विज्ञान शिक्षण Cenching of Home Science ्र से. ति. मेर ं डी.पी. सरम

# गृह-विज्ञान शिक्षण

[ Teaching of Home Science ]

#### लेखिका-

श्रोमती जी० पी० शेरी, एम० ए०, बी० टी०, डिप होम साइन्स, ए० ग्राई० ई० (लन्दन)

उप-प्रधानाचार्य, महिला प्रशिक्षण विद्यालय व्यालबाग (ग्रागरा)

तथा

श्रीमती डी॰ पी॰ सरन, एम॰ ए॰-बी॰ टी॰, डिप होम साइन्स लेडी इरविन कालिज, देहली



विनोद पुस्तक मन्दिर हास्पिटल रोड, आगरा प्रकाशक— राजिकशोर श्रग्रवाल विनोद पुस्तक मन्दिर हाँस्पिटल रोड, ग्रागरा

प्रथम संस्करण सन्—१६६० मूल्य ६)

मुद्रकः : कैलाश प्रिटिंग प्रैस बागमुजफ्फरखाँ, ग्रागरा To the Memory of our revered teacher Late Shrimati Hannah Sen.

#### FOREWORD

It gives me great pleasure to commend the services Shrimati Gurpyari Sherry has rendered to the students of Home Science. As one who has devoutly consecrated herself to the promotion of Home Science Education, Mrs. G. P. Sherry has had several years of experience in teaching pupils and prospective teachers of Home Science. Her first hand knowledge of the aspects of the subject to be emphasised is embodied in her new book "Teaching of Home Science" written in collaboration with Shrimati D. P. Saran. Student teachers in training institutions will be greatly benefitted by this publication. No less meritorious are her previous publication "School Hygiene for Training Colleges", Home Science for High Schools in U. P." and "Mothercraft & Sociology for Intermediate classes"

I learn from the author that she is dedicating her new book to the memory of the late Shrimati Hannah Sen under whom Mrs. Sherry received her initial training at Lady Irwin College.

I congratulate Shrimati G. P. Sherry and Shrimati Dayal Pyari for their valuable contribution towards raising the standard of teaching of Home Science in schools and colleges and I wish them whole-hearted success in all their future undertakings.

B. Tara Bai Directress.

# प्राक्रथन

गृह-विज्ञान छात्राध्यापिकाश्रों की वर्षों की कठिनाई को श्रनुभव करते हुए हमने ग्राज गृह-विज्ञान के शिक्षगा पर हिम्दी मे लिखने का यह प्रथम प्रयास किया है। हिन्दी भाषा में इस विषय पर पूर्ण श्रभाव है। यद्यपि गृह-विज्ञान पाठशालाग्रों में तथा कहीं कहीं विश्व-विद्यालयों में वर्षों से पढ़ाया जाता है, श्रीर प्रशिक्षरा-विद्यालयों में म्रनेक छात्र-मध्यापिकाएँ गृह-विज्ञान शिक्षगा में विशिष्ट ज्ञान प्राप्त करके दोक्षित होती हैं, परन्तु दुर्भाग्यवश इस विषय पर मातृ भाषा में कोई भी पुस्तक उपलब्ध नहीं है। ग्रग्ने जी में ग्रवश्य इस पर कुछ पुस्तकों प्राप्त हैं, परन्तु हमारे देश की सामाजिक, परिवारिक व शैक्षिक व्यवस्था, सांस्कृतिक वातावरण तथा जलवायु में उनका ज्ञान केवल सैद्धान्तिक अपूर्ण और कृत्रिम प्रतीत होने लगता है। अतएव वर्तमान शिक्षा-सिद्धान्तों, दैनिक जीवन ग्रौर ग्रपने प्रशिक्षरा ग्रनुभव के ग्राधार पर गृह-विज्ञान शिक्षण की प्रस्तुत पुस्तक लिखी गई है। विदेशी भाषा की पुस्तकों में दिये गये जो विचार भारतीय वर्तमान दशाओं में म्रङ्गीकार हो सकते हैं उनका भी प्रयोग करने का प्रयत्न किया है। इसके लिखने में हमको कितनी सफलता प्राप्त हुई है यह तो पाठक गए। ही बता सकते हैं। उनकी समीक्षा एवं विचार के लिये हम सर्वथा श्रनुगृहीत रहेंगी।

> —जी० पी० शैरी —डी० पी० सरन

# विषय-सूची

वृष्ठ

संख्या

१—पाठशाला में गृह-विज्ञान शिक्षारण का महत्त्व ग्रौर उद्देश्य

१---१३

गृह-विज्ञान शिक्षण का महत्त्व—गृह-विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य—बौद्धिक - विकास या ज्ञान-कोष-वर्धन—उपयोगिता सम्बन्धी उद्देश्य—वैज्ञानिक उद्देश्य—सामाजिक तथा नैतिक उद्देश्य—कलात्मक उद्देश्य— सांस्कृतिक उद्देश्य—शारीरिक विकास अनुशासन सम्बन्धी उद्देश्य—मनोवैज्ञानिक उद्देश्य।

२—गृह-विज्ञान सम्बन्धी विभिन्न विषय ग्रौर उनका महत्त्व । १४—४८

गृह-निर्माग के ग्रावश्यक तत्व—शिल्प
—व्यवस्था—सहायक शास्त्र ग्रीर कला
—सामाजिक क्षेत्र। गृह-विज्ञान के विषय
—शरोर-विज्ञान ग्रीर स्वास्थ्य विज्ञान
—सामज-शास्त्र — प्रारम्भिक —विकित्सा
ग्रीर गृह-परिचर्या—शिशुपालन ग्रीर बाल-कल्याग्य—सिलाई, कढ़ाई एवं कपड़ों की
सुरक्षा—भोजन ग्रीर पाक-शास्त्र—वस्त्रों
की धुलाई एवं सुरक्षा—गृह-व्यवस्था, इनके
शिक्षग् का महत्त्व ग्रीर उद्देश्य।

#### ३—गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम के ग्रन्य विषयों से सह-सम्बन्ध।

, इतिहास ग्रौर गृह-विज्ञान—गृह-विज्ञान ग्रौर भाषा — गृह - विज्ञान ग्रौर भूगोल गृह-विज्ञान ग्रौर ग्राधिक-शास्त्र, गृह-विज्ञान ग्रौर दस्तकारी—गृह-विज्ञान ग्रौर गिरात गृह-विज्ञान ग्रौर सामान्य-विज्ञान पाठ्य-क्रम विषयों के सहसम्बन्ध के प्रति

# शिक्षक को निर्देशन । ४—गृह-विज्ञान ग्रध्यापन की कुछ विधियां।

भाषरा या प्रवचन प्रगाली—प्रयोग-प्रदर्शन; विधि-प्रोजेक्ट खोज भ्रौर एसाइनमैन्ट विधियों के गुरा व दोष तथा गृह-विज्ञान में इनका उचित प्रयोग। ₹3---€7

# ५—गृह-विज्ञान शिक्षरण के साधन ।

ान शिक्षरण क साधन।

जो कक्षा में प्रयोग में लाये जावें
प्रश्नोत्तर—उदाहरण — प्रवचन — पाठ्यपुस्तक—श्याम-पट—प्रयोग तथा प्रदर्शन।
जो कक्षा के बाहर प्रयोग में लाये जावें
—पुस्तकालय—संग्रहालय—यात्राएं एवं
भ्रमण—गृह - विज्ञान समिति— ग्रभिनय
तथा मूक - ग्रभिनय— गृह- कार्य—मेला
ग्रौर प्रदर्शनी।

# ६—गृह-विज्ञान-शिक्षरण में सहायक सामग्री

ान-शिक्षस्य म सहायक सामग्री १२५—१३६ —हष्टव्य ग्रौर श्रोतव्य—चित्र-मॉडल-नमूना—चलचित्र—डायस्कोप—एपीस्कोप-एपीडायस्कोप-फिल्मस्ट्रिप-ग्रस्युवीक्ष्स् यन्त्र-एलबम—पुस्तक—रेडियो - हष्टव्य-श्रोतव्य सामग्री का महत्त्व ।

### ७--गृह-विज्ञान पाठ्य-क्रम

१४०—१४५ स्कूल पाठ्य-क्रम में गृह-विज्ञान का स्थान -पाठ्य-क्रम बनाते समय ध्यान में रखने योग्य बातें प्रारंभिक कक्षा की छात्राग्रों की विशेष- ताएँ—माध्यमिक कक्षाग्रों की छात्राग्रों की विशेषताएं—उच्च-कक्षा की छात्राग्रों की विशेषताएँ—उच्चतर कक्षा की छात्राग्रों की विशेषताएँ—छठी, सातवीं, ग्राठवीं, नवो ग्रीर दसवीं कक्षाग्रों की छात्राग्रों के लिये गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम।

#### ---गृह-विज्ञान शिक्षाग् में पाठ-योजना

१४६--१६=

पाठ-क्रम योजना की ग्रावश्यकता—पाठ योजना से ग्रिभिप्राय—योजना बनाते समय ध्यान रखने योग्य ग्रावश्यक बातें-प्रस्तावना उद्देश्य कथन—उपस्थिति—नुलना या ग्रभ्यास—पुनरावृति—गृह-कार्य ग्रौर श्याम-पट सारांश।

#### ६—सुव्यवस्थित गृह-विज्ञान-विभाग श्रौर उसकी व्यवस्था का सामान १६६—१६१

गृह-विज्ञान विभाग की ग्रावश्यकता— गृह-विज्ञान विभाग का पहला नकशा—दूसरा नकशा—गृह-विज्ञान-विभाग का ग्रावश्यक सामान—स्थाई सामान—ग्रस्थाई सामान।

१०--गृह-विज्ञान शिक्षक

१६२---१६=

गृह-विज्ञान शिक्षक की विशेषताएँ

११--बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षरा

१६६---२०5

बालकों को गृह-विज्ञान शिक्षण का महत्त्व
—बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षण का

क्षेत्र ।

१२--कुछ पाठों की पाठ-योजना

२०६—२४६

१३--गृह-विज्ञान की सहायक पुस्तकों की सूची ।

२४७---२४=





स्त्रियों की हीन दशा

# पाठशाला में गृह-विज्ञान शिक्षरण का महत्व और उद्देश्य

(Importance and Aims of Teaching Domestic Science in Schools)

श्राज का युग विज्ञान का युग है। इस युग में श्राज भारत को बहुत किन संघर्ष का सामना करना पड़ रहा है। भारत सिदयों तक विदेशियों के हाथ में रहने के कारण बहुत पिछड़ गया है। भारत के प्राचीन इतिहास से ज्ञात होता है कि एक समय ऐसा था जबकि भारत-वर्ष संसार के जाग्रत श्रौर उन्नत देशों में श्रग्रण्य था श्रौर भारतवासी उन्नतिशील एवं विकसित जाित मानी जाती थी। परन्तु हम लोगों को श्राज के दिन श्रपने खोए हुये ऐश्वयं को स्मरण करके ही सन्तुष्ट नहीं हो जाना चाहिये, वरन् प्रत्येक भारतीय नागरिक को चाहिये कि वह फिर से एक बार श्रपनी समस्त शक्तियों को एकत्रित कर तन; मन

एवं धन से भारत को ऊँचा उठाने का प्रयास करे। जब हर एक भारत-वासी इसको अपने जीवन का एक मात्र लक्ष्य बना लेगा तब निश्चय पूर्वक शीघ्र ही हमारा देश उन्नति के शिखर तक पहुँचने में समर्थ होगा।



स्त्रियों की जागृति

इस लक्ष्य की पूर्ति तभी सम्भव है जब स्त्री व पुरुष दोनों इसमें सहयोग दें। उन्नतिशील जातियों के इतिहास को पढ़कर यह स्पष्ट हो जाता है कि कोई भी देश ऐसा नहीं है जहाँ पर केवल पुरुष ही समाज तथा देश की उन्नति के लिये प्रयास करते हों। रूस, अमरीका, 'इंगलिस्तान, चीन, जापान, जर्मनी और फांस आदि देशों में स्त्रियों ने पुरुषों के समान कार्य किया और जीवन के हर क्षेत्र मे सफलतापूर्वक भाग लिया। इसी के परिगाम स्वरूप यह पिछली लड़ाई से उत्पन्न कष्टों व हानियों को सहन करके फिर से शीझ ही पूर्ववत जगमगाने लगे। भारत में भी अब इसी हष्टिकोगा की उत्पत्ति वांछित है। अब भारतीय नागरिक को आलस्य-निद्रा त्याग कर अपने जीवन-यापन करने और कुटुम्ब पालने के संकुचित लक्ष्य को छोड़कर जीवन का इससे अधिक व्यापक लक्ष्य बनाना चाहिये। क्या स्त्री और क्या पुरुष दोनों को अपने गृह, समाज और देश की आधिक, सामाजिक, सांस्कृतिक, नैतिक एवं बौद्धिक उन्नति करने के लिये यथोचित सहयोग देना चाहिये तभी भारत का भविष्य उज्ज्वल हो सकता है।

भारत के सम्मुख जो इतना व्यापक लक्ष्य है इसकी प्राप्ति किस प्रकार हो ? इसको निर्धारित करने के लिये सर्व प्रथम हम ग्रपने देश के लघुतम सामाजिक घेरे (Smallest social circle) की जोकि गृह रूप में होता है, उन्नित पर विचार करेंगे। प्रत्येक गृह के जीवन-यापन के स्तर पर समाज का स्तर ग्रौर समाज के स्तर पर देश का स्तर हर हिंदिकोए। से निर्भर करता है। इसका विपरीत कथन भी सत्य है। देश के स्तर पर समाज का ग्रौर समाज के स्तर पर गृह का स्तर निर्भर करता है। तात्पर्य यह कि गृह, समाज तथा देश तीनों ही सहसम्बन्धी सामाजिक ग्रंग हैं। एक की उन्नित व ग्रवनित दूसरे ग्रंग पर ग्राश्रित रहनी है। ग्रतएव देश की वृद्धि, विकास तथा उन्नित के लिये प्रत्येक गृह का समान उत्तरदायित्व है।

स्त्री व पुरुष का सर्वोत्तम सुख का स्थान गृह है। वास्तव में यह कहना अत्युक्ति न होगा कि गृह स्त्री की ही रचना है। स्त्री की कला तथा ज्ञान, या फूहड़पन और अज्ञानता का प्रदर्शन सर्वप्रथम उसके गृह से ही होता है। यदि हम यह चाहें कि प्रत्येक गृह जीवन के विभिन्न क्षेत्रों और परिस्थितियों में सुचार और प्रभावोत्पादक ढंग से क्रिया-त्मक रहे, तब यह आवश्यक है कि जिस प्रकार एक नाविक को हर परिस्थित में कुशलतापूर्वक नाव चलाने की क्षमता ग्रहण करने के लिये स्वयं नाव चलाना सीखना पड़ता है, उसी प्रकार प्रत्येक गृहिणी को कुशल गृह-संचालन के लिये गृह सम्बन्धी कार्यों की कुशलता तथा उसका वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करना वांछित है। क्षियों में इन गुणों का स्वज्ञन तथा गृह कार्य करने को दक्षता तभी सम्भव है, जबकि स्कूलों में समयानुकूल उनको गृह सम्बन्धी विषयों का ज्ञान व अभ्यास दिया जाय। आज की बालिका कल की गृहिणी है। बालिकाओं के लिये स्कूलों में गृह-विज्ञान का अध्ययन आज के युग में परमावश्यक हो गया है।

स्राजकल प्रतिदिन नये वैज्ञानिक स्राविष्कार हो रहे हैं। गृह कार्यों को सरल, कुशल, स्रल्प-समयी एवं वैज्ञानिक बनाने के लिये इन स्राविष्कारों को प्रयोग में किस प्रकार लाना चाहिये, इसको गृह-विज्ञान शिक्षरा में बताया जाता है। ग्रतः गृह-विज्ञान की शिक्षा सफल गृह जीवन के लिये स्रति स्रपेक्षित है। गृह-विज्ञान स्रध्यापन बालिकास्रों को स्रपने गृहों के स्तर को ऊँचा उठाने की क्षमता प्रदान करता है स्रौर सुन्दर गृह निर्माण की कुशलता उत्पन्न करता है।

भारत देश की उन्निति ग्रौर जाग्रति का प्रथम सोपान स्त्री जाग्रति में ही है। स्त्रियों की उनकी वर्तमान दयनीय दशा में से, जिसमें वे पुरुषों की मनोकांक्षाग्रों तथा उनकी गृह-सम्बन्धी ग्रावश्यकताग्रों की

है। बिना इसके देश का तथा समाज का कल्याए। ग्रसम्भव है। यह तभी होगा जबिक बालिकायों की प्रारम्भिक शिक्षा बालकों के समान श्रनिवार्य एव निःशुल्क हो जाये । इससे उनका मानसिक विकास प्रारम्भ होगां और विचार शक्ति जागृत होगी । इसके पश्चात् माध्यमिक तथा उच्चतर कक्षाग्रों मे बालिकाग्रों के लिये गृह-विज्ञान ग्रनिवार्य विषय हो। गृह-विज्ञान के इस महत्व को देखते हुये उत्तर प्रदेश के हाई स्कूल बोर्ड ने इसको गत वर्षों से हाई स्कूल के शिक्षण तथा परीक्षा के लिये ग्रनि-वार्य विषय बना दिया है और इण्टरमीडियेट के पाठ्यक्रम में भी इसको यथायोग्य स्थान दिया है। इसके पूर्व भी गृह-विज्ञान हाई स्कूल में पढ़ाया जाता था, परन्तु बालिकाभ्रों के लिए भ्रनिवार्य न था भ्रौर इसकी पढ़ाने की विधि अधिकांशत: सैद्धांतिक होती थी जिसके परि-एगाम स्वरूप बालिकाएँ इसका लाभ न उठा सकती थी तथा इस विषय-'शिक्षरण के उद्देश्य की पूर्णतः पूर्ति न हो पाती थी। वर्तमान भारत में अन्य देशों के समान आर्थिक एव सामाजिक परिस्थितियों के कारण स्त्रियों की गृह के बाहर दूसरे क्षेत्रों में भ्राने के लिये निरन्तर पुकार हो रही है। ग्रतः नारी के कार्यों का क्षेत्र ग्रब विस्तृत होता जा रहा है। ऐसी दशा में जबिक स्त्री घर से बाहर काम करती है, गृहकार्य एक समस्या बन जाता है ग्रौर कभी-कभी दूभर भी प्रतीत होने लगता है। बाहर कार्य करने वाली स्त्रियों के लिये गृह-कार्य समस्यात्मक रूप धाररा न कर ले, इसका निवाररा करने के लिये, उसको सरल तथा सुगम बनाने के लिये यह ग्रावश्यक है कि छात्राम्रों को गृह-विज्ञान की शिक्षा व्यावहारिक, वैज्ञानिक, म्रार्थिक तथा सामाजिक दृष्टिकोएा से दी जाय। छात्राग्रों को गृह-विज्ञान

पूर्ति का साधन मात्र हैं, निकाल कर व्यापक क्षेत्र में ले जाना ग्रभीष्ट

प्रतीत होने लगता है। बाहर कार्य करने वाली स्त्रियों के लिये गृह-कार्य समस्यात्मक रूप धारण न कर ले, इसका निवारण करने के लिये, उसको सरल तथा सुगम बनाने के लिये यह ग्रावश्यक है कि छात्राग्रों को गृह-विज्ञान की शिक्षा व्यावहारिक, वैज्ञानिक, ग्राधिक तथा सामाजिक दृष्टिकोण से दी जाय। छात्राग्रों को गृह-विज्ञान सम्बन्धी विषयों से अवगत करा कर कुशल गृहिणी बनने की क्षमता पैदा करना, विभिन्न प्रकार की गृह सम्बन्धी समस्याएँ सुलमाने के लिये विचार-शिक्त उत्पन्न करना तथा कला पूर्ण एवं सुव्यवस्थित गृह की रचना करने के लिये सौन्दर्यानुभूति कराना ही गृह-विज्ञान शिक्षण का उद्देश्य है। गृह-विज्ञान-शिक्षण के अध्यापन द्वारा छात्राग्रों को ग्राधिक, सामाजिक व ग्राहस्थिक परिस्थितियों के ग्रानुक्तल ग्रपने गृहों को सुचार एव सुव्यवस्थित रखने की योग्यता प्राप्त होती है, जिससे उनके कुटुम्बियों का जीवन सुखी तथा शान्तिमय होता है।

गृह-विज्ञान का नारों के लिये गृह के ग्रातिरक्त व्यावसायिक



सुगृहिएो



स्त्री के विभिन्न व्यवसाय

क्षेत्र में भो यथेष्ट महत्व है। जो छात्राऐं गृह-विज्ञान की शिक्षा के उपरान्त किसी व्यवसाय को ग्रहण करना चाहें, वे विभिन्न गृह सम्बन्धी विषयों में से ग्रपनी रुचि-श्रनुकूल किसी एक विषय को चुन-कर उसका विशिष्ट ग्रौर गहन ग्रध्ययन करके व्यवसाय में सफलता पूर्वक ग्रा सकती हैं। गृह सम्बन्धी विषय ग्रनेक हैं। ग्रतः छात्राग्रों के लिये व्यवसाय हेतु गृह-विज्ञान ग्रध्ययन से ग्रनेक द्वार खुल जाते हैं, जैसे घरों की सजावट का व्यवसाय करने वाले लोग, (House furn-isher) दर्जी, प्रारम्भिक चिकित्सा निर्देशक, गृह-विज्ञान ग्रध्यापिका, ग्राम-सेविका, समाज-सेविका, शिशु-कल्याण निर्देशक (Child welfare instructor), परिवार-नियोजन निर्देशक (Family planning instructor), छात्रावास सरक्षक इत्यादि।

गृह-विज्ञान शिक्षाण के उद्देश्य (Aims of Teaching Domestic Science):—छात्राग्रों के पाठ्यक्रम में गृह-विज्ञान का एक महत्वपूर्ण स्थान है, इसका निर्णय कर चुकने पर ग्रब यह जानना ग्रावश्यक है कि इसको शिक्षा के कौन-कौन से मुख्य उद्देश्य हैं। सामान्यतः गृह-विज्ञान शिक्षण के उद्देश्य वे ही हैं जो विज्ञान के ग्रथवा ग्रन्य किसी भी विषय को पढ़ाने के लिये माने गये हैं, जैसे बौद्धिक, नैतिक, सामा-जिक, सांस्कृतिक, मनोवैज्ञानिक ग्रौर अनुशासन सम्बन्धी। गृह-विज्ञान शिक्षण के बिना ग्राधुनिक वैज्ञानिक ग्रौर ग्रनुशासन सम्बन्धी। गृह-विज्ञान शिक्षण के बिना ग्राधुनिक वैज्ञानिक ग्रुग में गृह जीवन न तो सुखमय हो सकता है ग्रौर न सफल ही। विविधतापूर्ण जदिल गृह जीवन में सामंजस्य स्थापित करना गृह-विज्ञान शिक्षा का प्रधान उद्देश्य है।

१—बौद्धिक-विकास या ज्ञान-कौष-वर्धन—(Intellectual or Knowledge Aim):—इस उद्देश्य के अनुसार गृह-विज्ञान छात्राभ्रों की ज्ञान वृद्धि के लिए पढ़ाया जाता है। इसके अध्ययन से बालिकाभ्रों को गृह सम्बन्धी विषयों की कमबद्ध और वैज्ञानिक जानकारी होती है। भ्राज परिवर्तनशील युग में जहाँ नित्यप्रति नई-नई गृह सम्बन्धी समस्याएँ उठती रहती है, यह भ्रावश्यक है कि स्त्रियाँ स्वयं इनका समाधान कर लें भ्रौर यह तभी सम्भव है जब कि अध्ययन काल में उनका बौद्धिक विकास हुन्ना हो। गृह-विज्ञान शिक्षा छात्राभ्रों को गृह सम्बन्धी सभी विषयों का ज्ञान करा कर विभिन्न गृह कार्यों को करने की योग्यता प्रदान करती है। शरीर-विज्ञान भ्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान का ज्ञानोपार्जन कर शरीर को स्वस्थ रखने की भ्रौर स्वास्थ्योपयोगी विषयों का पालन करने की क्षमता उत्पन्न होती है। भ्रथवा विभिन्न प्रकार के बर्तनों की

सफाई का महत्व बताकर उन बर्तनों को साफ करने के भाँति-भाँति के तरीकों से अवगत कराकर शिक्षक इस कार्य में योग्यता प्रदान कराता है। गृह-उपयोगी नये आविष्कारों का ज्ञान कराकर उनका यथोचित प्रयोग सिखाना भी गृह-विज्ञान का उद्देश्य है।

यैदि गृह-विज्ञान गृह सम्बन्धी विषयों का सैद्धांतिक रूप में थोथा ज्ञान ही प्रदान करता है, तब यह इसके ग्रध्ययन के ग्रसल उद्देश्य की पूर्ति में कदापि सफल नहीं हो सकता। इसकी गृह कार्यों में सफलता की परीक्षा कक्षा में ग्रांजित ज्ञान के प्रयोग की क्षमता पर निर्भर करती है। ज्ञान का यदि वास्तविक परिस्थिति में उपयोग नहीं किया जा सकता, तब वह व्यर्थ का ही प्रमािगत होता है। गृह-विज्ञान एक व्यावहारिक ज्ञान है ग्रतः इसके शिक्षण की सफलता गृह सम्बन्धी कार्यों के सफल ग्रौर सुचारु प्रयोग में है।

२—उपयोगिता सम्बन्धी उद्देश्य (Utilitarian Aim) :- उपयो-गिता के हष्टिकांगा से गृह-विज्ञान-शिक्षगा का उद्देश्य लोगों के स्वास्थ्य तथा गृह जीवन के स्तर को ऊँचा उठाना है । इसकी शिक्षा द्वारा छात्राम्रो को स्वास्थ्य के उन नियमों से म्रवगत कराते हैं तथा प्रत्येक गृह कार्य करने की उन कुशल विधियों का बोध कराते है, जो उनको अपना ग्रौर ग्रन्य परिजनों का स्वास्थ्य उत्तम रखने में तथा सुन्दर व्यवस्थित गृह निर्माण में सहायक होती है। जो कुछ भी इन विषयों के अन्तर्गत पढ़ाया जाता है वह छात्राओं को सफल जीवन बनाने में उपयोगी प्रमाि्गत होता है। सिलाई व कढ़ाई के शिक्षएा द्वारा छात्राएें ग्रपनी एव बच्चों की ग्रावश्यकता के कपड़े स्वयं ही सिलकर धन की बचत स्रौर कपड़े का सदुपयोग करती हैं। घुलाई सीखकर वे प्रतिदिन प्रयोग में श्राने वाले कपड़े तथा रेशमी ग्रौर गर्म कपड़े सब स्वयं ही घोने लग जाती हैं। पाक-शास्त्र ज्ञानार्जन कर तो परिवार के सभी लोग उपभोग करते हैं श्रौर ग्रच्छा भोजन पाकर जीवन का श्रानन्द उठाते हैं। छात्रास्रों को भोजन के बारे में पूर्ण ज्ञान दिया जाता है, जिससे वे परिवार के प्रत्येक प्राणी की भोजन सम्बन्धी विशेष स्नावश्यकता की समयानुसार पूर्ति कर सकें। यदि हम गृह-विज्ञान शिक्षरा की उप-योगिता को विकसित दृष्टिकोगा से देखें तो हमको यह स्पष्ट हो जायेगा कि यह विषय एक ही व्यक्ति के लिये नहीं वरन् सम्पूर्ण कुटुम्ब के लिये और साथ ही समाज के लिये हितकर होता है। जो छात्रा

गृह सम्बन्धी सभी कार्यों में कुशल है वह बहुत सुयोग्य गृहिर्णी बनती है ग्रौर परिवार के सब लोगों के जीवन को सफल एव सन्तोषमय बनाने में सहायक होतो है।

गृह-विज्ञान शिक्षण प्रौद्योगिक हिष्टकोण (Vocational aim) से भी उपयोगी है। ग्राधृनिक युग में नारियों का कार्य-क्षेत्र बढ़ गया है ग्रीर नौकरों का ग्रभाव हो गया है। ग्रधिकांश शिक्षित स्त्रियाँ नौकरों करती हैं या करने की ग्रावश्यकता ग्रनुभव करती हैं। परन्तु ऐसा करने से वे घर के उत्तरदायित्व से छुटकारा नहीं पा सकतीं। वरन् वास्तविकता तो यह है कि उनको घर ग्रौर बाहर दोनों स्थानों के कार्य सम्भालने पड़ते हैं। नौकरी के साथ गृह संचालन टेढ़ी-खीर है। ऐसी स्थिति में गृहस्थी के कार्यों को मितव्ययता के साथ सरलता पूर्वक तथा सुव्यवस्थित ग्रौर वैज्ञानिक रीति से करने की ग्रावश्यकता ग्रौर भी ग्रधिक हो जाती है। गृह-विज्ञान शिक्षण घर से बाहर काम पर जाने वाली स्त्री के जीवन को सफल बनाने में तथा उसे कुटुम्ब सम्बन्धी कर्त्तं व्यों की पूर्ति करने में पूर्ण रूप से सहायक होता है।

३—वैज्ञानिक उद्देश्य (Scientific Aim):—इस उद्देश्य का यह तात्पर्य है कि गृह-विज्ञान-शिक्षण जितना व्यावहारिक विषय है, उतना ही वैज्ञानिक भी है। वैज्ञानिक दृष्टि से ग्रध्यायन किये जाने पर यह छात्राम्रों में विचार शक्ति का सुजन करता है भौर गृह सम्बन्धी वस्तुत्रों में तथा क्रियात्रों में कार्य-कारए। सम्बन्ध स्थापित करने की इच्छा तथा शक्ति पैदा करता है। इसके अतिरिक्त गृह कार्यों को यह वैज्ञानिक विवेचनों द्वारा इतना ऊँचा उठा देता है कि वही गृह कार्य जो एक समय तुच्छ, शुष्क श्रौर निम्न श्रेगी के प्रतीत होते हैं बाद में महत्वपूर्ण ग्रौर सरल लगने लगते हैं। गृह कला का वैज्ञानिक शिक्षा घर के विविध कार्यों को एक सत्कृत स्थान ( Place of honour ) प्रदान करता है भ्रौर साथ ही नारियों की गृह कार्यों में लकीर का फकीर होने वाली मनोवृत्ति का निवारण कर नवीनता प्रदर्शन के लिये सुग्रवसर प्रदान करता है। इस विषय के वैज्ञानिक उद्देश्य की पूर्ति के लिये छात्राम्रों को यह विषय यथासम्भव वास्त-विक परिस्थितियों में पढ़ाया जाना चाहिये ताकि उनकी विचारात्मक भीर क्रियात्मक शक्तियों को प्रेरणा मिले, अन्वेषण के प्रति उनकी रुचि बढ़े और लगन के साथ क्रमबद्ध कार्य करके उत्तम परिणाम पाने की चेष्टा करें।

४—सामाजिक तथा नैतिक उद्देश्य (Social and Moral Aim ) : - गृह-विज्ञान-शिक्षगा में शिक्षक को यथेष्ट अवकाश मिलता है कि वह छात्राम्रों के अन्दर सामाजिक एवं नैतिक गुर्गों को जाग्रत करे। शिक्षक को चाहिये कि इस उद्देश्य पूर्ति के लिये किसी भी गृह कार्य को कक्षा में कराते समय केवल क्रिया के परिखाम की उत्तमता की ग्रोर ही ध्यान न रखे, वरन साथ-साथ यह भी ध्यान में रखे कि किस प्रकार की विधि से छात्राभ्रों ने उस कार्य को किया है। तात्पर्य यह कि क्रियात्मक ( Practical ) शिक्षगा में कार्य का उतना ही महत्व है जितना कि कार्य करने की विधि का। विधि क्रमबद्ध, स्वच्छ, शुद्ध श्रौर उचित होनी चाहिये। क्रिया समाप्ति पर शिक्षक को इन बातों पर कक्षा में कुछ विवेचनात्मक विचार विमर्श स्रवश्य करना चाहिये। यदि छात्राएं कार्य करते समय ग्रापस में लड़ाई, चोरी, ईर्षा, ग्रसंयम श्रादि का प्रकाशन करती है तब उनके इस व्यवहार की सहानुभूति पूर्ण ग्रालोचना करनी चाहिये । जब व्यावहारिक विषयों में छात्र एक ूसरे के साथ मिलकर एक कार्य को करते है, ग्रावश्यकता के समय में एक दूसरे को सहयोग देते हैं, पारस्परिक प्रेम की वृद्धि के लिये एक दूसरे की मनोवृत्तियों का ख्याल करते हैं तब उनके अन्दर सच्चाई, पारस्परिक प्रेम, सद्भाव, सहयोग, सन्तोष, संयम, ग्रभय, ग्रादान-प्रदान तथा परमार्थहित स्रादि को भावनाएें जाग्रत होती हैं। छात्राग्रों में इन गुगों की उपस्थिति अति अभीष्ट है क्योंकि नारी रूप में अपने एवं कुटुम्ब के जीवन को सफल तथा शांतिमय बनाने के लिये यही गुगा स्रनिवार्य होते हैं। बालिकास्रों को इन गुगों को ग्रहण करने के लिये स्कूल सुनहरा ग्रवसर प्रदान करता है।

५ कलात्मक उद्देश्य (Aesthetic Aim) :—गृह-विज्ञान एक स्रोर यदि विज्ञान है स्रोर शिक्षा के वैज्ञानिक उद्देशों की पूर्ति का साधन है, तब दूसरी स्रोर यह एक कला है स्रोर कलात्मक उद्देशों की पूर्ति का साधन है। कला की हिष्ट से गृह-विज्ञान बालिकास्रों के व्यक्तित्व का निर्माण करता है, मानव को जीवित रहने की प्रेरणा देता है स्रोर सौन्दर्यानुसूति का संचार करता है। गृह-विज्ञान-शिक्षण नारी रूपी कलाकार को वह तूलिका प्रदान करता है जिसके द्वारा वह गृह रूपी चित्र में विभिन्न कार्य रूपी रंगों द्वारा सौन्दर्य का सृजन करती है।

गृह्-विज्ञान-शिक्षणा द्वारा शिक्षक छात्राग्रों में कलात्मक गुणों को

जाग्रत करता है। गृह-सफाई, सजावट, सुरक्षा, सुव्यवस्था एवं गृह संचालन ग्रादि के ग्रध्यापन में शिष्यों को ग्रपना व्यक्तित्व प्रदंशन का तथा शिक्षक को उनमें उत्तेजना तथा सरस सवेदना को उत्पन्न करने का ग्रच्छा ग्रवसर प्राप्त होता है। सिलाई व कढ़ाई में वस्तु, रंग तथा ढग के चुनाव का ग्रध्ययन एव ग्रभ्यास छात्राग्रों में सरस विचार उत्पन्न करता है ग्रीर सफाई तथा सौंदर्य के प्रति रुचि पदा करता है। स्व-च्छता तथा सौंदर्य के प्रति प्रेम की भावना जब छात्राग्रों में ग्रारम्भ से ही जाग्रत हो जाती है तब वे नारी रूप में इसका ग्रपने गृहों में समावेश करके ईंट पत्थर से बने निर्जीव मकान को सुन्दर व सजीव बनाने में समर्थ होती है ग्रीर सब कुटुम्बियों के जीवन में भी सौंदर्य ग्रौर सजीवता का संचार करती हैं। स्त्री का जीवन बिना कला के पशु सहश है। कला प्रत्येक व्यक्ति के जीवन में वह रस घोल देती है जो उसे जीवित रहने की प्रेरणा प्रदान करती है।

६—सांस्कृतिक उद्देश्य (Cultural Aim):—गृह-विज्ञान छात्राभ्यों को सभ्यता, पारस्परिक व्यवहार तथा सफाई एव स्वच्छता के महत्व का ज्ञान कराता है। यह छात्राभ्यों के सामाजिक कर्तव्य तथा गृह के प्रति नारी के कर्त्तव्य भ्रौर उत्तरदायित्व से भ्रवगत कराता है। छात्राभ्यों में परिजनों भ्रौर भ्रथितियों का सत्कार करने की क्षमता गृह-विज्ञान-भ्रध्यायन ही उत्पन्न करता है। छात्राभ्यों के सांस्कृतिक विकास में गृह-विज्ञान-शिक्षण का बहुत भ्रधिक सहयोग है। बालिकाभ्यों को सांस्कृतिक गुण जैसे सौम्यता, सज्जनता, सरसता, सरलता, संयम तथा सन्तोष भ्रादि गृह-विज्ञान विषयों का गहन भ्रौर वास्तविक भ्रध्ययन व भ्रभ्यास करने से प्राप्त होते हैं। नारी की गृह व्यवस्था उसके सांस्कृतिक विकास का प्रतीक है। जो छात्राएँ स्कूल में गृह-विज्ञान विषय को पढ़ती हैं वे न्यूनतम समय, भन भ्रौर शक्ति व्यय किये ही भ्रपना व भ्रपने कुटुम्ब का उच्चकोटि का जीवन स्तर निर्धारित करने में समर्थ होती हैं।

७—शारीरिक विकास (Physical Development):—शिक्षक शरीर-विज्ञान ग्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान द्वारा छात्राग्रों को शरीर के विभिन्न ग्रंगों का बोध कराकर उनके महत्व तथा उनको सुरक्षा की ग्रोर ग्रग्नसर करता है तथा स्वास्थ्य के नियमों से ग्रवगत कराकर उनको ग्रपने व ग्रपने कुटुम्बियों के स्वास्थ्य बनाये रखने की क्षमता प्रदान करता है। भोजन तथा पाक-शास्त्र के ज्ञान द्वारा छात्राएं भ्रत्प-व्यय करके ऐसे स्वास्थ्यप्रद भोजन तैयार करने का भ्रायोजन करती हैं जिससे सब परिजनों का उत्तम स्वास्थ्य बने।

इसके स्रितिरक्त गृह-विज्ञान-शिक्षण छात्रास्रों के स्रपने शारीरिक विकास का भी एक साधन है। कक्षा में क्रियात्मक स्रथका व्यावहारिक विषयों के स्रभ्यास करने में छात्रास्रों को जब निरन्तर क्रिया करनी पड़ती है तो उसकी मांसपेशियों में पृष्टता स्रौर लचक स्राती है स्रौर शरीर सुडौल, स्वस्थ स्रौर सबल होता है। गितशील जीवन शरीर के स्वास्थ्य का एक साधन है। गृह-विज्ञान विषयों के शिक्षण में शारीरिक क्रियास्रों के यथेष्ट विकास का स्रवसर मिलता है।

द—श्रनुशासन सम्बन्धी उद्देश्य (Disciplinary Aim):-गृह-विज्ञान के विभिन्न विषय छात्रायों को परोक्ष रूप से श्रनुशासन की शिक्षा देते हैं। जब कक्षा में कई छात्राएं कोई एक कार्य एक साथ करती हैं, तब उनको किसी क्रम का या नियम का ग्रनुसरएा करना पड़ता है। बहुधा एक दूसरे को सहयोग देना पड़ता है। वे उच्छृंखल हो कार्य नहीं कर सकती। स्वयं बाधित नियन्त्रण के द्वारा वे अनुशासन में रहती हैं। ग्रपने-ग्रपने ध्येय को किस प्रकार सुव्यवस्थित ग्रौर सुचारु रूप से रखा जाये उसका विस्तार पूर्वक व क्रमबद्ध वैज्ञानिक ज्ञान देकर छात्राम्रों में शिक्षक अनुशासन के प्रति प्रेम की भावना जाग्रत करता है। कक्षा में गृह-सम्बन्धी कार्य कराते समय छात्राग्रों पर इस भावना के महत्व का प्रभाव डाला जाता है कि अनुशासन युक्त विधि से कार्य करने से कार्य कहीं ग्रधिक सुन्दरता ग्रौर सरलता से हो जाता है तथा समय भी कम लगता है। जहाँ पर भी अनुशासन की भावना का अभाव होगा वहाँ पर कभी भी सुख, सौंदर्य एवं कौशल के दर्शन न होंगे। अनुशासन अथवा व्यवस्था ही गृह कार्यों को सफलता का प्रथम सोपान है। कक्षा में पाक-शास्त्र, सिलाई, धुलाई, गृह-व्यवस्था ग्रादि से संबंधित कार्यों को करते हुये शिक्षक शिष्यों के स्रनुशासन के दृष्टिकोएा पर विशेष घ्यान देकर गृह-विज्ञान शिक्षरण के इस उद्देश्य की पूर्ति करता है।

६— मनोवेज्ञानिक उद्देश्य (Psychological Aim): — यह विषय बालिकाओं की शिक्षा में इस उद्देश्य की पूर्ति करने में सर्वोत्तम सिद्ध होता है। इसके द्वारा छात्राओं की प्रारम्भिक मानसिक आवश्यकताओं की पूर्ति होती है। गृह-विज्ञान शिक्षक छात्राओं की प्रदत्त मनोवृत्तियों, जिज्ञासा, रचना, सञ्चय, आत्म-प्रदर्शन, विनीतता, लड़ना आदि को

उपयोगी रूप में क्रियान्वित करके उनके मन को सन्तुष्ट करता है। उनकी इन जन्म जात शक्तियों का रूपान्तर कर उनको जीवनोपयोगी मार्गे पर लाता है तथा उनके ग्राधार पर छात्राग्रों के व्यक्तित्व का संतुलित विकास करने में समर्थ होता है। गृह-विज्ञान अध्यायन इन मनोवृत्तियों का विकास ग्रौर रूपान्तर कर उनको ग्रपने वातावरण के अनुकूल बना देता है। गृह-विज्ञान के विभिन्न रूप-वैज्ञानिक, क्रियात्मक और कलात्मक ग्रादि-शिक्षक को हर प्रकार की बालिका, जैसे मन्द-बुद्धि, श्रौसत-बुद्धि श्रौर तीव-बुद्धि, के विकास के लिये श्रवसर प्रदान करते हैं। उदाहरए।।र्थ, मन्द-बुद्धि छात्राग्नों के लिये गृह-विज्ञान में उतना ही व्यापक क्षेत्र है, जितना कि तीव्र-बुद्धि छात्राग्रों के लिये। पहली प्रकार की छात्राएं किसी भी नियम, वस्तु प्रथवा कार्य को बिना प्रत्यक्ष रूप में देखकर या स्वयं करके शीघ्रता तथा सूगमता से नहीं सीखती हैं। उनके शिक्षण के लिये कोई स्थूल ग्रथवा प्रत्यक्षी-करण वाली विधि (objective method) ही उपयुक्त है। सिलाई, कढ़ाई, धुलाई, पाक-शास्त्र, गृह-व्यवस्था, शिश्-पालन विषय ग्रादि उन को व्यावहारिक ग्रौर क्रियात्मक रूप में पढ़ाये जाते हैं, इसलिये वे छात्राएं इनके शिक्षरण का पूर्ण लाभ उठा पाती हैं। इसके विपरीत यही विषय विचार-विमर्श, म्रालोचना, विवेचना, विश्लेषगा, तूलना ग्रौर ग्रन्वेषण ग्रादि को यथेष्ट स्थान देकर प्रतिभा सम्पन्न छात्राग्रों की विचार शक्ति और तर्क शक्ति को त्रप्त करते हैं तथा उनका मान-सिक विकास श्रीर मानसिक मनोरंजन करते हैं। वे गृह-सम्बन्धी नई वस्तुग्रों ग्रथवा विचारों की उत्पत्ति कर छात्राग्रों की क्रियात्मक शक्ति का उपयोग करते हैं ग्रौर उन्हें ग्रानन्द का ग्रनुभव कराते है।

गृह-विज्ञान छात्राम्रों के सतुलित मानसिक विकास का एक उत्तम साधन है। इसका शिक्षण म्रारम्भ से ही छात्राम्रों की मूल प्रवृत्तियों मौर सामान्य प्रवृत्तियों का रूपान्तरीकरण कर उनका जीवनोपयोगी बनाता है। जब छोटी छोटी बालिकाम्रों से उनकी गुड़ियों के कपड़े तथा उनके म्रपने कपड़े धुलवाये या सिलवाये जाते हैं तो उनमें म्रात्म-प्रकाशन मौर रचना म्रादि की भावना की यथायोग्य तृप्ति होती है। भिन्न भिन्न छात्राम्रों द्वारा किये गये कार्यों की तुलना करने से उनमे स्वच्छता मौर उत्तमता के प्रति प्रेम तथा गंदे मौर निकृष्ट कार्यों के प्रति घृणा तथा हीनता की भावना जाग्रत होती है। जिस प्रकार बाल्यकाल में धमिकयाँ, घृणा, भय तथा हीनता की भावना बालिकाम्रों के

शारीरिक, मानसिक ग्रौर चारित्रिक विकास में बाधा डालती हैं, उसी प्रकार प्रसन्नता, ग्रानन्द, ग्रभय, प्रशसा ग्रादि इस विकास में सहायक होती हैं। गृह सम्बन्धी विषयों के शिक्षरा में ऐसी विकासात्मक भावनाग्रों की जागृति के लिये यथेष्ट ग्रवसर मिलता है। गृह-विज्ञान छात्राग्रों को ऐसी क्रियाग्रों की ग्रोर ग्रग्रसर करता है जिनका शिक्षरा उन के जीवन मे ग्रति उपयोगी हो ग्रौर जिनके करने की बालिकाग्रों में स्वाभाविक रुचि हो। इसी जन्म-जाति रुचि के काररा ही छात्राएँ ग्रानन्द पूर्वक गृह के विस्तृत क्षेत्र का ग्रध्ययन करती हैं।

गृह-विज्ञान-अध्ययन में शिक्षक को आरम्भ से ही बहुत सावधानी रखने की ग्रावश्यकता होती है ग्रौर वह है उसके ग्रपने दृष्टिकोए। के प्रति । यदि इसमें थोड़ी-सी भी भूल-चूक हुई तो छात्राएं इस विषय के प्रति रुचि खो बैठती हैं। इसके परिएगाम स्वरूप शिक्ष एा की लक्ष्य प्राप्ति ग्रसम्भव हो जाती है। वर्तमान शिक्षा के नियमों के ग्रनुसार यह प्रत्येक विषय के लिये ग्रौर विशेष रूप से गृह-विज्ञान के लिये म्रावस्यक है कि शिक्षरा-विधि म्रौर शिक्षरा-विषय दोनों छात्रा के भ्रनुकूल हों । गृह-विज्ञान तथा प्रत्येक भ्रन्य पा**ठ्य-विष**य का प्रमुख उद्देश्य बालिका स्रों की मूल-प्रवृत्तियों, प्रदत्त-शक्तियों स्रौर जन्म-जात गुर्णों का सीमान्त-विकास करने मे सहायता देना है । ग्रतः इन पाठ्य-क्रम के विषयों का चुनाव ग्रौर इनकी शिक्षरा विधियों का चुनाव इसी उद्देश्य के स्राधार पर होता है। गृह-विज्ञान विषय इस हिष्ट-कोएा से छात्राग्रों के विकास का उत्तम साधन है। छात्राएें शिक्षक के मौखिक भाषणा को निष्क्रिय रूप में सुनकर उसका पूर्ण लाभ नहीं उठा पातीं। वे स्वभावतः चंचल ग्रौर क्रियाशील होती हैं। वे गृह-विज्ञान शिक्षण से पूर्ण लाभ उठायें, इसके लिये यह आवश्यक है कि उनको सदैव खड़ा ग्रौर क्रियाशील रखा जाये। यह तभी सम्भव है, जब क्रिया उनकी रुचि ग्रौर क्षमता के श्रनुरूप हो । गृह-विज्ञान शिक्षरा में शिक्षक को कक्षा में वास्तविक गृह परिस्थितियाँ ग्रौर वाता-वररा उत्पन्न कर ऊपर कही गई स्थिति को प्राप्त करने में समर्थ होना चाहिये। इससे शिक्षरा में यथार्थ का समावेश होता है ग्रौर छात्राएं भ्रपने भ्रपने व्यक्तित्व के विशेष गुराों भ्रौर प्रवृत्तियों के प्रदर्शन का अवकाश पाती हैं। यह व्यक्तित्व प्रकाशन ही छात्राओं के पूर्ण मानसिक विकास का साधन है।

गृह् विज्ञान के इन सब उद्देश्यों को जानकर यह स्पष्ट हो जाता

है कि इस विषय का बालिका-विद्यालय के पाठ्य-क्रम में एक महत्वपूर्ण स्थान है। यह शिक्षा के सभी उद्देश्यों की पूर्ति करता हुम्रा कुछ
प्रपने विशेष उद्देश्य भी रखता है। बालिकाभ्रों को गृह सम्बन्धी
विषयों का बोध कराकर एक सफल भौर सुयोग्य गृहिग्गी बनाना,
जिससे वह अपने गृह को सुचारु भौर सुव्यवस्थित ढङ्ग से सजाकर
उसमें सौंदर्य भौर सरसता का सृजन करे तथा सब परिवार के लोगों
के जीवन को स्वस्थ, सुखी भौर भ्रानन्द व शांतिमय बनायें, गृह विज्ञान
शिक्षण का विशिष्ठ उद्देश्य है। घर को स्वर्ग तथा नर्क बनाना गृहिग्गी
के हाथ में ही है। कुशल गृहिग्गी तुच्छ व हीन परिस्थितियों में भी
उपलब्ध साधनों का यथोचित उपयोग कर उसमें कला भौर प्रेम का
संचार कर गृह को सरस एवं सजीव बना देती है भौर वहीं स्वर्ग का
चित्र श्रिङ्कित हो जाता है।

अन्य पाठ्य-क्रम विषय छात्राओं के जीवन से अप्रत्यक्ष रूप में सम्बन्ध रखते हैं, परन्तु गृह-विज्ञान का प्रत्यक्ष सम्बन्ध है और इसके शिक्षण का छात्राओं के ऊपर तथा उनके परिवार के सब लोगों के ऊपर गहरा प्रभाव पड़ता है। अतएव सफल गृहिणी के लिये आधुनिक युग में गृह-विज्ञान की शिक्षा अनिवार्य-सी हो गई है। जीवन नौका को सफलता पूर्वक पार लगाने के लिये गृह-विज्ञान रूपी मार्ग प्रदर्शक को सहायता अनिवार्य है।

-: 0 :---

#### श्रभ्यासार्थ प्रक्त

- १---बालिकाम्रों की शिक्षा में गृह-विज्ञान-शिक्षरा का क्या महत्त्व है ?
- २---गृह-विज्ञान-शिक्षगा के क्या उद्देश्य हैं ? यह बालिकाओं के चरित्र-निर्माण में किस प्रकार सहायक हैं ?
- ३— 'गृह-विज्ञान-शिक्षण बालिकाम्रों के संतुलित विकास का उत्तम साधन है', इसकी उदाहरण सहित विवेचना कीजिये।
- ४--- 'गृह-विज्ञान-शिक्षरा से बालिकाओं के भ्रनेक व्यावसायिक मार्ग खुल जाते हैं', इसकी उदाहररा सहित विवेचना कीजिये।
- ४—"The backbone of a nation is in its homes" इस कथन की गृह-निर्माण में गृह-विज्ञान-शिक्षण के मह्त्व को दिखाते हुए समीक्षा कीजिये।

### गृह-विज्ञान सम्बन्धी विभिन्न विषय ग्रौर उनका महत्व

(Various Domestic Subjects and Their Importance)

गृह-विज्ञान एक व्यापक शब्द है। इसके अन्तर्गत वह सभी विषय आते हैं जो सफल गृह-निर्माण में आवश्यक हैं। यदि किसी से पूछा जाये कि उत्तम गृह-निर्माण में किन-किन बातों का होना अभीष्ट है तो शायद ही कोई भली भाँति बता पाये कि इसके लिये कई प्रकार की कलाओं की योग्यता, विभिन्न विषयों का ज्ञान तथा कुछ वैयक्तिक व सामाजिक गुणों का होना आवश्यक है। यद्यपि हम यह जानते हैं कि समाज एवं राष्ट्र का सुख और वैभव प्रत्येक गृह के सुखमय और शांतिमय जीवन का ही सामूहिक रूप है और प्रत्येक परिवार राष्ट्र की एक छोटी इकाई है, तब भी उत्तम गृह-निर्माण की ओर बहुत कम ध्यान दिया गया है। समाज की उन्नति प्रत्येक गृह की उन्नति से है। गृहों की सुव्यवस्था तथा सुयोग्य सचालन से पारिवारिक जीवन-स्तर ऊँ वा उठता है और अपरोक्ष रूप से राष्ट्रीय स्तर भी ऊँ चा होता जाता है। अतएव गृह-निर्माण सुव्यस्था का एक महत्वपूर्ण साधन है।

सुखी गृह-जीवन, क्या युवा और क्या प्रौढ़, सभी के लिये एक अलौकिक वरदान है। इस सत्य को सभी निविवाद मानते हैं। इसकी महत्ता अपार है क्योंकि इसी पर सभी कुटुम्बियों की सुख-शांति,



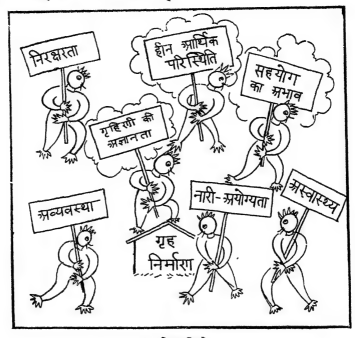
गृहिंग्गी के विभिन्न स्वरूप

प्रेम तथा सहयोगकी भावनाएँ निर्भर करती हैं। इसके विपरीत उत्भ्रं खल-गृह (Broken homes), तुच्छ सांस्कृतिक वातावररा (Low cultural background), प्रारम्भिक ग्रसन्तोष (Early dissatisfaction) श्रीर ग्राशंका तथा भय (Insecurity and fear) ग्रादि सब दशाएं स्त्री व पुरुष दोनों के भ्रप्राकृतिक कुरूप व विकृत विकास का कारएा होती हैं। वास्तव में एक ग्रादर्श गृह सब परिवार के लोगों में एक दूसरे के प्रति शुभाकांक्षात्रों का सृजन करता है, सांस्कृतिक रुचि को व्यापक करता है, सबके व्यक्तित्व का पूर्ण व सन्तुलित विकास करता है, सबके जीवन को म्रानन्दमय भ्रौर सफल बनाता है भ्रौर नैसर्गिक सहानुभूति करता है। परन्तु इस प्रकार के गृह-निर्माण में गृह-रचयिता का बहुत अधिक उत्तरदायित्व है। एक दैनिक समाचार-पत्र में गृहिग्गी के कर्त्तं व्यों का महत्व बताते हुएँ लेखक ने लिखा है कि ''गृहिगी सर्व-प्रथम पत्नी ग्रौर माँ है, वह मित्र ग्रौर परामर्शक है, वह गृह-स्वामिनी स्रीर स्रन्नपूर्णा है, रोगी की सेवा-सुश्रूषा के समय परिचारिका है स्रीर सिलाई व मरम्मत करते समय दर्जी है। गाय-भैंस की संरक्षक है, कपड़े की सफाई श्रौर सुरक्षा के लिये घोबिन है, घर की श्रामदनी श्रौर व्यय का चिट्ठा रखने के लिये वह खजानची है।" कहने का तात्पर्य यह है कि गृह-सम्बन्धी कार्यों को करने के लिये सब कुछ वही है।

जब गृह-निर्माण का इतना ग्रधिक महत्व है श्रौर गृहणी के इतने कर्तव्य हैं तब यह श्रित श्रावश्यक है कि बालिकाश्रों को जो भविष्य की गृहिणी हैं, गृह-निर्माण की शिक्षा उचित विधि से दी जाये। जिस प्रकार डाक्टर, नर्स, वकील, इन्जीनियर, ड्राइवर श्रादि को श्रपने-श्रपने विशेष कार्य को करने की शिक्षा दी जाती है, उसी प्रकार गृह-व्यवस्था व गृह-निर्माण की शिक्षा छात्राश्रों को देना श्रभीष्ट है।

गृह निर्माण इतना व्यापक कार्य है कि इसके शिक्षण को कई नामों से पुकारा जाता है; जैसे गृह-विज्ञान (Domestic Science), गृह-शिल्प (House Craft), गृह-ग्रथंशास्त्र (Home Economics), गृह-कला, गृह-शास्त्र या Domestic Economy ग्रादि। इसके ग्रन्तगंत ग्राने वाले विषयों पर ग्रगर प्रकाश डाला जाय तो सर्व-प्रथम पाक-शास्त्र, सिलाई, धुलाई, सफाई ग्रादि की ग्रोर ही ध्यान जाता है। वास्तव में एक ग्रादर्श गृह में पाक-शास्त्र एक महत्वपूर्ण स्थान ग्रवश्य रखता है, परंतु कई ग्रसफल ग्रसन्तोषपूर्ण गृहों में यह भी देखा गया है कि इस ग्रसफ-

लता का कारण, भोजन ग्रीर पाक-शास्त्र की ग्रयोग्यता से कहीं दूर है श्रीर वह कभी कभी मिलता है—



इन से बचिये

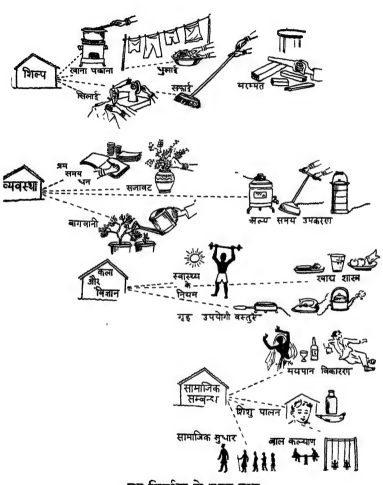
- (i) गृहिस्मा की अज्ञानता, निरक्षरता और अयोग्यता में।
- (ii) गृह की भ्रव्यवस्था तथा पारस्परिक सहयोग भौर भ्रादान-प्रदान के भ्रभाव में, भौर
  - (iii) कभी हीन ग्रायिक परिस्थितियों तथा ग्रस्वस्था में।

इन कारणों का यदि हम विश्लेषण करें तो हम देखेंगे कि गृह-निर्माण में निम्नलिखित चार मुख्य तत्त्वों का विशेष समावेश है :—

- (१) शिल्पों का ज्ञान (Knowledge of Crafts)
- (२) व्यवस्था (Organization)
- (३) सहायक शास्त्रों व कलाग्रों का बोध (Ancillary Arts and Sciences)
- (४) सामाजिक ज्ञान और पारस्परिक व्यवहार (Knowledge of Social Relationship)

प्रत्येक ग्रंग का विस्तृत रूप निम्नांकित है :--

(क) शिल्प: — पाक-शास्त्र, धुलाई, सिलाई, सफाई, मरम्मत भौर सुरक्षा, संजावट ग्रादि।



गृह-निर्माण के मुख्य तत्व

- (ख) व्यवस्थाः—दान, समय, श्रम ग्रादि का नियंत्रण । प्रति दिन के कार्यों के सञ्चालन तथा गृह के ग्रावश्यक ग्रौर सजावट के सामान की व्यवस्था।
- (ग) सहायक शास्त्र श्रीर कला :—खाद्य विज्ञान का ज्ञान (Nutrition), बिजली के तथा गृह उपयोगी उपकरणों का ज्ञान, रसोई- घर के सामान का उपयोग, स्वास्थ्य-विज्ञान के नियमों की जानकारी, तथा रंग, नमूना, बनावट श्रादि के सिद्धान्तों का ज्ञान।
- (घ) सामाजिक क्षेत्र:—मानवीय व सामाजिक सम्बन्धों का ज्ञान, शिशु-कल्यागा ग्रौर बालक के विकास का ज्ञान तथा प्रत्येक व्यक्ति ग्रौर समाज के सम्बन्ध का ज्ञान।

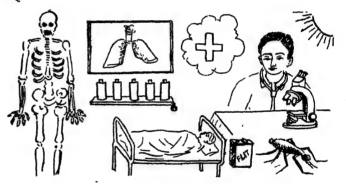
इन गृह सम्बन्धी उपकरणों श्रीर गुणों श्रादि का, जिनका ज्ञान एक श्रादशं गृह-निर्माण हेतु गृहिणी के लिये श्रभीष्ट है, हम चार विभाजित श्रंगों में श्रलग-श्रलग श्रध्ययन नहीं कर सकते। यह एक दूसरे से श्रन्तर-सम्बन्धित हैं श्रीर यत्र-तत्र उन पर निर्भर भी करते हैं। जिस प्रकार श्रांख, नाक, मुँह, हाथ पैर श्रादि शरीर के विभिन्न श्रंगों व उनकी क्रियाशों में पारस्परिक निर्भरता है, उसी प्रकार शरीर रूपी गृह के भिन्न तत्वों में भी एक दूसरे से घनिष्ट सम्बन्ध है। गृहिणी की गृह-सम्बन्धी विभिन्न प्रकार की योग्यता का कितना व्यापक क्षेत्र है, इसी को स्पष्ट जानने के लिये उपर्यु के विभिन्न चार श्रङ्ग किये गये हैं। इन चार श्रङ्गों का पूर्णतः समावेश करते हुए हम गृह-विज्ञान के श्रन्तगंत निम्नलिखित विषयों को स्थान देंगे श्रीर यह देखेंगे कि वे किस प्रकार गृह-सम्बन्धी विभिन्न श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति करते हैं—

- १—शरीर-विज्ञान ग्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान (Physiology and Hygiene.)
- २-सामाजिक-शास्त्र (Sociology)
- ३—प्रारम्भिक चिकित्सा भ्रौर गृह-परिचर्या (First Aid and Home Nursing)
- ४- शिशु-पालन और बाल-कल्यागा (Mother Craft and Child Welfare.)
- ४-भोजन ग्रौर पाक-शास्त्र ( Food and Cooking )
- ६—वस्त्रों की सिलाई ग्रीर सुरक्षा (Sewing and Care of Clothes या Needle-craft.)

७-वस्त्रों की धुलाई ग्रीर सुरक्षा ( Laundry )

द—गृह-व्यवस्था ( Home-management or house wifery. )

एक चतुर गृहिग्गी को इन ग्राठों विषयों का ग्रध्ययन करना ग्रनिन्वार्य है, तभी वह सन्तुलित ग्रौर सुन्दर गृह रचना करने में समर्थ हो सकती है। यह सब विषय हम स्कूल पाठ्य-क्रम बनाने की सुगमता के लिए गृह-विज्ञान या गृह-शास्त्र विषय में सम्मिलित कर देते हैं। विभिन्न ग्रायु की छात्राग्रों की विभिन्न मनोवृति ग्रौर रुचि तथा विभिन्न शारीरिक क्षमता के ग्रनुसार इन विषयों की शिक्षा दो जाती है। यद्यपि यह निर्विवाद है कि बालिकाग्रों को प्रारम्भ से ही गृह-विज्ञान का कुछ बोध कराना चाहिये, परन्तु यह निश्चित रूप से ग्रभी तय नहीं हुग्रा है कि किस कक्षा में किस विषय का कितना ग्रध्ययन कराया जाये। इसका विवेचन हम ग्रगले ग्रध्याय में करेंगे। यहाँ पर हम इन विषयों के ग्रलग ग्रलग महत्व ग्रौर क्षेत्र को निर्धारित करते हैं।



### १. शरीर-विज्ञान श्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान के शिक्षरण का महत्व

Importance of Physiology and Hygiene

अच्छे स्वास्थ्य के लिये तथा सुखमय जीवन के लिये शुद्ध वायु और पर्याप्त प्रकाश, सफाई, स्वास्थ्यप्रद भोजन, स्वच्छ गृह, यथेष्ट विश्राम तथा व्यायाम अनिवार्य हैं। वायु और प्रकाश पर जीवन निर्भर है। श्वास-प्रणाली द्वारा हम साँस लेते हैं और निकालते हैं। यदि हमको शुद्ध वायु और पर्याप्त प्रकाश उपलब्ध नहीं है, तब हमको अनेकों रोग घर लेते हैं और विशेषतः श्वास-प्रणाली सम्बन्धित अनेकों रोगों के होने की सम्भावना हो जाती है, जैसे यक्ष्मा या तपेदिक अथवा दमा आदि।

यह रोग हमारे जीवन को ग्रसह्य बना देते हैं। वायु के ग्रतिरिक्त जीवन बनाये रखने के लिये भोजन की भी ग्रावश्यकता है। ग्रनुचित ग्रौर ग्रसंतुलित भोजन; क्या शिशु, क्या युवा ग्रौर प्रौढ़, सभी में भाँति-भाँति के रोग उत्पन्न कर देता है। निरन्तर इस प्रकार का भोजन करने से शरीर हमेशा के लिये रोग-ग्रसित हो जाता है। जो लोग सर्वदा मशीन का बना चावल खाते हैं ग्रौर तेल का प्रयोग करते है उनको बैरी-बैरी पैलाग्ना (Pellagra), रिकेट्स (Rickets) ग्रादि बीमारियाँ हो जाती हैं। ग्रतएव ग्रच्छे स्वास्थ्य के लिये उचित ग्रौर संतुलित भोजन करना ग्रावश्यक है। भिन्न-भिन्न ग्रायु व्यवसाय, शरीर गठन, लिङ्ग-जलवायु तथा विभिन्न रोग ग्रसित दशाग्रों पर भोजन का ग्रौचित्य ग्रौर सन्तुलन निर्भर करता है। यह ग्रावश्यक नहीं है कि जो पथ्य शिशु के लिये उपयुक्त है वह बालक के लिये भी उसी समान लाभ-कारी होगा, या बालक को जिस प्रकार के भोजन की स्रावश्यकता है उसी प्रकार का भोजन युवा को भी स्रावश्यक है। भोजन की ग्रावश्यकताग्रों में ग्रान्तरिक ग्रौर वाह्य दशाग्रों के ग्राधार पर निरन्तर परिवर्तन होता है । शुद्ध वायु ग्रीर स्वच्छ व स्वस्थ भोजन के समान ही स्वास्थ्य के लिये ग्रच्छे निवास-स्थान, पर्याप्त विश्राम भौर निद्रा, व्यायाम भ्रादि की भ्रावश्यकता होती है। शरीर के विभिन्न ग्रंगों की बनावट ग्रौर क्रियाग्रों के ग्रनुकूल वायु, भोजन, विश्राम ग्रादि की ग्रावश्यकता को निर्धारित किया जाता हैं। ग्रतएव प्रत्येक व्यक्ति के स्वास्थ्य ग्रौर सुख के लिये शरीर-विज्ञान ग्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान का ग्रध्ययन वांच्छित है।

#### शरीर-विज्ञान ग्रीर स्वास्थ्य-विज्ञान के शिक्षण का उद्देश्य-

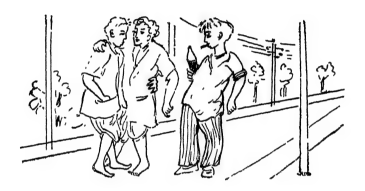
१—छात्राश्चों को शरीर के विभिन्न श्रंगों श्चौर उनकी क्रियाश्चों से श्रवगत कराकर यह श्रनुभव कराना कि स्वस्थ शरीर पर ही जीवन का सुख निर्भर करता है। तथा शारीरिक क्रियाश्चों का उचित संचा-लन स्वास्थ्य के नियमों का भलीभाँति पालन करने पर निर्भर करता है।

२—छात्राग्रों को स्वास्थ्य के नियमों का बोध कराकर सफाई ग्रीर स्वच्छता के प्रति प्रेम उत्पन्न करना ग्रीर सौन्दर्यानुभृति कराना।

३—छात्राय्रों को विभिन्न बीमारियों का सामान्य ज्ञान देकर उन से बचने के उपायों को बताना। ४—छात्राभ्रों को शरीर भौर स्वास्थ्य का ज्ञान देकर उनमें स्वस्थ रहने की क्षमता उत्पन्न करना।

४—विभिन्न बीमारियों की चिकित्सा ग्रौर उनके प्रति किये गये नये ग्रन्वेषणों का बोध कराकर, छात्राग्रों को जीवन के प्रति उत्साहित रखना ग्रौर दीर्घजीवी होने की प्रेरणा जाग्रत करना।

६—छात्राग्रों को जीवागु, कीटागु ग्रौर हानिकारक जीव जन्तुग्रों का ज्ञान देकर इनके प्रति घृगास्पद हृष्टि उत्पन्न करके इनके नाश करने के ग्रौर इनसे बचने के उपाय बताना।



### २. समाज-शास्त्र शिक्षरण का महत्व

Importance of Sociology

मनुष्य एक सामाजिक प्राणी है। समाज में रहकर यथोचित आदान-प्रदान कर आवश्यकतानुसार दूसरों को सहयोग देकर, दूसरों के दुःख में सहामुभूति और सद्भाव रखकर पदार्थ-हित के लिये स्वलाभ त्यागकर जो जीवन- यापन करता है, वही सुखी है। वही उस सात्विक आनन्द का अनुभव करता है जो देवताओं को ही प्राप्त है। समाज-शास्त्र स्वार्थ और परार्थ दोनों के प्रति प्रत्येक व्यक्ति के क्या कर्त्त व्य हैं, इसका ज्ञान देता है।

गृहिग्गी को भ्रपने कुटुम्ब तथा भ्रपनी जाति सबके सुख तथा पूर्ण विकास के लिए भ्रपने कर्त्तं व्य तथा उत्तरदायित्व को जानना भ्राव-स्यक है। विशेष रूप से भारत की नारी जो साधारगातः संयुक्त परि-

वार (Joint family) में जीवन व्यतीत करती है, उसके लिये सामाजिक तथा नैतिक गुगों की उपस्थिति ग्रति ग्रावश्यक है। जिस गह मे चतुँर श्रीर व्यवहार कूशल नारी का श्राधिपत्य है वहाँ मानो इन्द्रपरी पृथ्वी पर उतर माती है। गृह का सारा वातावरण, सङ्गठन भीर भनुशासन पति-पत्नी के व्यक्तित्व, स्वभाव भ्रौर पारस्परिक सम्बन्ध पर भ्रौर दोनों का बच्चों के प्रति श्रीर वाह्य जगत के प्रति कैसा व्यवहार है, इस पर निर्भर करता है। बच्चों मे पूर्ण सन्तुलित विकास के लिये सूरक्षा की भावना (feeling of security) जाग्रत हो, इसके लिए माता पिता दोनों ही उत्तरदायी हैं। यह भावना बड़े सूक्ष्म श्रौर श्रप्रत्यक्ष रूप में उत्पन्न होती है। जिस गृह में सब कार्य नियमपूर्वक समय के अनुकूल होता है, वहाँ बच्चों में सुरक्षा की भावना स्वतः जाग्रत हो जाती है जो सन्त्रलित जीवन के लिये एक बहुत ग्रावश्यक अङ्ग है। इसके विपरीत जिन घरों में खान-पान, सफाई, मनोरंजन, विश्राम, ग्रध्ययन, सोने ग्रादि का कोई निश्चित समय नहीं है वहाँ प्रायः बच्चों में क्रोध, चिन्ता, भय, ग्रसन्तोष, ग्रसयम ग्रादि का स्वभाव पड़ जाता है ग्रीर उनका व्यक्तित्व कुरूप हो जाता है। इसके परि-णाम स्वरूप अचेतन रूप में इन बच्चों में कई मानसिक कृण्ठाएँ व रोग उत्पन्न हो जाते हैं। गृहिण्यों को अपनी निर्णय-शक्ति द्वारा यह तय करना चाहिये कि गृह के शान्तिपूर्ण संचालन के लिये तथा बच्चों के सन्तोष के लिये किस सीमा तक कार्यों में एक निश्चित क्रम तथा समय का बन्धन होना उचित है। यह श्रनुशासन इतना कठिन नहीं हो कि घर एक कारखाना या कार्यालय प्रतीत होने लगे ग्रौर नवीनता, सरसता, सौन्दर्य ग्रीर विविधता खो जाये।

समाज-शास्त्र का अध्ययन क्षात्राओं को सफल ग्राहस्थ्य-जीवन तथा उचित सामाजिक जीवन के नियमों तथा सिद्धान्तों से अवगत कराकर सुग्रहिग्गी बनने में सहायता देता है। ग्रादर्श गृहिग्गी स्व-कुटुम्बियों से सहानुभूति और प्रेम भाव रखती हुई समाज के प्रति भी अपने कत्तव्यों का पालन करती है। ग्राज के इस विविधतापूर्ण जटिल जीवन में यह ग्रावश्यक है कि समाज को उतना ही महत्त्व दिया जाये जितना कि ग्रपने गृह के प्रत्येक प्राग्गी को दिया जाता है। हर समय हम ग्रपनी विभिन्न ग्रावश्यकताग्रों के लिये समाज पर निर्भर करते हैं। जैसे-जैसे जीवन की जटिलता बढ़ती जा रही है वैसे ही वैसे प्रत्येक व्यक्ति ग्रौर समाज की पारस्परिक निर्भरता में भी वृद्धि होती जा रही है। इस निर्भरता की गम्भीरता को जानकर यह आवश्यक प्रतीत होता है कि गुहिंग्गी का यह एक महत्त्वपूर्ण कर्त्तव्य है कि वह समाज के प्रति प्रेम और उत्तरदायित्व की भावनाओं को निरन्तर बनाये रखे। गुहिंग्गो में इस समाज सम्बन्धी उत्तरदायित्व को लेने की उच्चतम क्षमता समाज शास्त्र के अध्ययन और मनन द्वारा, प्रारम्भ से सामाजिक आदान प्रदान करते रहने से आ जाती है। समाज-शास्त्र बालक-बालिकाओं को समाज के प्रति उनके कर्त्तं व्यों का ज्ञान कराकर उनके ग्राहस्थिक जीवन को सफल बनाने में सहायता देता है।

समाज-शास्त्र शिक्षरण के उद्देश्यः—१—समाज और प्रत्येक व्यक्ति के पारस्परिक सम्बन्ध और निर्भरता का ज्ञान कराकर छात्राओं को समाज के प्रति अपने कर्त्तं व्यों का बोध कराना।

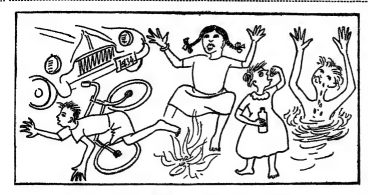
२—छात्राम्रों में उन सामाजिक गुगों का सृजन कराना जो सफल भौर सुखी गृहस्थ जीवन तथा उत्तम सामाजिक-जीवन के लिये म्रनि-वार्य हों।

३—पूर्ण ग्रौर सन्तुलित मानसिक विकास के लिये छात्राग्रों को उनके व्यक्तित्व-प्रदर्शन का श्रवकाश देना, जिसके परिगामस्वरूप उनमें व्यक्तित्व ग्रौर सामाजिक गुणों की जाग्रति हो।

४—सफल ग्राहस्थ्य-जीवन के नियमों ग्रौर सिद्धान्तों से ग्रवगत कराकर छात्राग्रों में चतुर ग्रौर व्यवहार कुशल गृहिगी बनने की क्षमता उत्पन्न करना।

५—उच्च कोटि के सामाजिक जीवन के प्रति जो उनके कर्त्तं व्य हैं उनका छात्राग्रों को बोध कराकर उनमें यह सामर्थ्य व भावना उत्पन्न करना कि वे ग्रपने समाज की उन्नति ग्रौर वृद्धि के लिये स्वार्थ हित त्यागकर तन, मन, धन से सहायक हों।

६—ग्राहस्थ्य ग्रौर सामाजिक जीवन स्तर को ऊँचा उठाने के लिये छात्राग्रों को विभिन्न नियमों का बोध कराना ग्रौर यह प्रभाव डालना कि उसमें गृहिग्गी का ही प्रमुख उत्तरदायित्व है।



#### ३. प्रारम्भिक चिकित्सा ग्रौर गृह-परिचर्या शिक्षरण का महत्व

The Importance of First Aid and Home Nursing

ग्राकिस्मिक घटनाग्रों में घायल को ग्रिधिक स्वास्थ्य-हानि न हो, उसके लिए गृहिशों को प्रारम्भिक चिकित्सा के विषय में जानना ग्रभीष्ट है। कहा भी गया है कि 'शरीरम् व्याधि मन्दिरम्' ग्रर्थात् शरीर में एक न एक रोग लगा ही रहता है। उनसे छुटकारा पाने के लिए गृहिशों को रोगी की सेवा सुश्रूषा करनी होती है। इसकी सफलता ग्रीर कुशलता प्रारम्भिक चिकित्सा ग्रीर गृह-परिचर्या के शिक्षण पर निर्भर करती है। प्रारम्भिक चिकित्सा में हम शरीर के विभिन्न ग्रङ्गों की बनावट ग्रीर उनकी क्रियाग्रों के बारे में जानकारी कर यह सीखते हैं कि विभिन्न प्रकार की शारीरिक दुर्घटनाग्रों में गृहिशों को डाक्टर के ग्राने से पूर्व क्या करना चाहिए। यदि गृहिशों इस प्रारम्भिक ज्ञान से पूर्णतः ग्रनभिज्ञ है, तब कभी कभी एक छोटी-सो दुर्घटना का परिशाम गम्भीर भी हो सकता है। यदि किसी के गिरने



श्रादि से कहीं चोट लग जाय और रक्त-प्रवाह होने लगे तब वह आवश्यक है कि गृहिएगी उसको रोकने का यथोचित प्रयास करे, नही तो अधिक रक्त-प्रवाह होने से मृत्यु तक सम्भव है। पानी में डूबे हुए व्यक्ति को जब पानी से बाहर निकाला जाता है तब वह मूर्निछत हो जाता है। यदि उसी समय उसके अन्दर गये पानी को निकालने का प्रयत्न न किया जाय तो उसकी जीवन लीला उसी समय समाप्त हो जायेगी। यदि किसी व्यक्ति ने किसी प्रकार का विष पान कर लिया है, तब गृहिगाी का ही यह कर्त्तव्य है कि डाक्टर के स्राने के पूर्व उसके बुरे प्रभाव को रोकने के लिये कुछ उपाय करे और उसको मृत्यु के संकट से बचाये। इसी प्रकार बिजली, आग या तेजाब से जले हुए, सॉप, बिच्छू भ्रादि जहरीले जन्तु से काटे हुए, हड्डी में चोट श्राये हुए व्यक्तियों का यदि उसी समय सावधानी के साथ कोई प्रारम्भिक उपचार नहो, तब उनकी दशा ग्रति शीघ्र ही ग्रौर भी ग्रधिक गम्भीर होने लगती है ग्रौर कभी कभी तो उनको जीवन से भी हाथ धोना पड़ता है। अतएव इस प्रकार की घटनाओं में कम से कम कष्ट व जीवन-हानि हो, इसके लिए यह म्रावश्यक है कि सबको प्रारम्भिक-चिकित्सा का ज्ञान हो।



प्रारम्भिक चिकित्सा के समान ही गृह-परिचर्या का ज्ञान भी गृहिंगों के जीवन में महत्व पूर्ण स्थान रखता है। कुद्धम्बयों ग्रीर बाल

बच्चों के बीमार पड़ने पर उनकी सेवा सुश्रृषा का भार गृहिस्सी पर ही पड़ता है। रोगी के शीघ्र स्वस्थ होने में जितनी डाक्टर की चिकित्सा को महत्ता है, उतना हो गृहिग्गी का श्रोय है, क्योंकि डाक्टर का निर्देश समभने श्रौर उसको क्रियान्वित करने का उत्तरदायित्व उसी पर होता है। ग्रतएव इसमें भूल-चूक हो जाने से रोगी की दशा शोच-नीय हो सकती है। कई रोग ऐसे है जिनमें कोई विशेष श्रौषधि नही दी जाती केवल परिचर्या पर ही रोगी की स्थिति निर्भर करती है। उदाहरएाार्थ, शीतला (small pox) रोग में विशेष सावधानी रखना श्रावश्यक है। इसमें थोड़ी-सी भी श्रसावधानी हो जाने से कभी कभी रोगी की ग्राँख म्रादि नष्ट हो जाने की म्राशंका हो जाती है। उसी प्रकार मोती भरा में भी ग्रसावधानो होने से बार-बार ज्वर ग्राने लगता है ग्रौर रोग विषम हो जाता है तथा कभी-कभी परिगाम दुःखद होता है। इसंके अतिरिक्त गृहिग्गी को घर मे किसी एक व्यक्ति को हुए सक्रामक रोग से अन्य परिजनों का रोगग्रस्त होने से बचाने के लिये विशेष सावधानी रखनी चाहिये । गृह-परिचर्या का शिक्षरण बालिकाओं को विभिन्न रोगों के उपचार, बचने के उपाय तथा उचित पथ्य, ग्रादि का ज्ञान देकर उनमें यह क्षमता उत्पन्न करता है कि वे उत्साहपूर्वक रोगी की सेवा-सुश्रूषा करके शीघ्र ही उसे नीरोग श्रौर स्वस्थ बनाये।

प्रारम्भिक-चिकित्सा श्रीर गृह-परिचर्या के शिक्षरण के उहे व्यः — १-छात्राश्चों को शरीर के विभिन्न श्रगों श्रीर उनकी क्रियाश्चों का ज्ञान कराकर श्राकस्मिक दुर्घटनाश्चों में घायल व्यक्तियों को बुरे परिगणम से बचाने के लिये उपचार का ज्ञान कराना श्रीर यह प्रभाव डालना कि थोड़ी-सी भी श्रनजाने में की गई भूल गम्भीर रूप घारण कर सकती है।

२—छात्राओं में सहानुभूति और प्रेम से रोगी की सेवा सुश्रूषा करने की प्रेरएा। जाग्रत करना और विभिन्न रोगों के बारे में बोध कराकर उनका उचित प्रचार करने की शिक्षा देना।

३—छात्राग्रों में प्रारम्भिक चिकित्सा ग्रौर गृह-परिचर्या के ज्ञान द्वारा सामाजिक ग्रौर नैतिक गुर्गों का सृजन करना।

४—प्रारम्भिक चिकित्सा और गृह-परिचर्या का अभ्यास देकर छात्राम्रों की कार्य कुशलता में बृद्धि करना और विचार शक्ति तथा

सूक्ष्म दृष्टि को उत्पन्न करना; जिससे वे घायल या रोगी के साथ पूरी सावघानी रखें ग्रौर उनको स्वस्थ जीवन प्रदान करें।



# ४. शिशु-पालन श्रौर बाल-कल्यारा

( Mother Craft and Child Welfare )

प्रत्येक व्यक्ति के जीवन तथा विकास में शैशवकाल का विशेष महत्व है। शिशु बहुत ही कोमल व निरीह प्राग्गी है। प्रारम्भिक ग्रवस्था में रोने के अतिरिक्त वह अपनी आवश्यकता की मांग के लिये भ्रौर कुछ नहीं कर सकता। उस रोने के भ्रभिप्राय को समभने के लिय सूक्ष्म-बुद्धि तथा शिशु-पालन का ज्ञान होना स्रावश्यक है। शैशवावस्था में शारीरिक व मानसिक दोनों विकास जीवन की ग्रन्य ग्रवस्याग्रों से ग्रनुपात में श्रधिक होता है। वजन में छः महीने का बच्चा ग्रपने जन्म-काल के वजन से दुगुना और एक वर्ष पश्चात् लगभग तिगुना हो जाता है। धीरे-धीरे यह श्रनुपात कम होता जाता है ग्रौर एक समय म्राता है जबिक वजन की निरन्तर वृद्धि रुक जाती है। प्रौढ़ावस्था में नर-नारी दोनों का वजन किसी सीमा पर पहुँचकर सामान्यतः ग्रौर नहीं बढ़ता। इसी प्रकार लम्बाई की वृद्धि की भी गति है। ग्रारम्भ में इसकी वृद्धि का अनुपात सबसे अधिक होता है और धीरे-धीरे कम होते होते युवावस्था तक लम्बाई में वृद्धि रक जाती है। बाल-मनो-विज्ञान के आधार पर यह कहा जा सकता है कि बालक के मानसिक विकास की भी यही गति है। शैशवकाल से प्रारम्भिक-बाल्यकाल में मानसिक-विकास की गति अति तीव होती है, तत्पश्चात् शनै:-शनै: कम होती जाती है। जन्म के समय सब मनोवृत्तियाँ ग्रौर प्रवृत्तियाँ

एक प्रकार से सुप्त अवस्था में रहती हैं। केवल भूख और जीवन रक्षा



की मनोवृत्ति प्रबल होती है। धीरे-धीरे उचित समय पर अनुकूल वातावरए। पाकर यह सुप्त प्रवृत्तियाँ उत्तेजित होती है ग्रौर मानसिक विकास का साधन बनी रहती है। यदि उचित समय पर श्रनुकूल वातावरए। बच्चे को नहीं मिलता तब उसका मानसिक विकास श्रपूर्ण रह जाता है ग्रीर इससे भी ग्रधिक तब जबिक उसको ग्रनुचित ग्रीर दोषी वातावरएा मिलता है। ऐसी दशा में उसका मानसिक विकास श्रसन्तुलित व श्रनुचित होता है। यदि बाल्यकाल में बच्चे को श्रपनी श्रायु के बच्चों के साथ खेलने का श्रवसर नहीं मिल पाता तब वह अन्तर्मु खी हो जाता है और सामाजिक गुर्गों को ग्रहरा करने में अस-मर्थ रहता है। सर्वदा प्रौढ़ लोगों के साथ रहने से वह आयु से पहले ही अधिक गम्भीर ग्रौर ग्रस्वाभाविक बन जाता। यदि उसे कारणवश तुच्छ, निम्नकोटि ग्रौर दुश्चरित्र लोगों के साथ रहना पड़ता है तब वह सम्भवतः लिंग-दोषीं हो जाता है। कहने का अभिप्राय यह है कि शैशवकाल श्रीर बाल्यकाल की कुशल निगरानी श्रीर सेवा तथा उचित निर्देश, तथा पूर्ण वातावररा (Wholesome Environment) की उपस्थिति पर उचित शारीरिक श्रौर मानसिक विकास निर्भर करता है । हम यह जानते हैं कि यह ग्रवस्थाएँ हमारे भावी-जीवन की नींव के समान हैं तब यह ग्रनिवार्य है कि सुदृढ़ शरीर ग्रीर मानसिक रचना के लिये इस नींव को हढ करके बालक को उसके भावी विविधता-पूर्ण तथा जटिल परिस्थितियों को रहन-सहन के योग्य बनाया जाय। इस सफलता के लिये छात्राम्रों को शिशु-पालन तथा बाल-कल्यागा कराना ग्रभीष्ट है।

यदि स्त्रियाँ इन विषयों से ग्रनभिज्ञ हैं तब शिशुश्रों ग्रौर बालकों

के पालन-पोषणा में भूल-चूक की सम्भावना ग्रिधिक हो जाती है। इसके पिरिणाम स्वरूप उनके शारीरिक, मानिसक तथा नैतिक विकास मे विघ्न पड़ता है और वह अपूर्व, अस्वाभाविक, अस-न्तुलित और अनुचित हो जाता है। इस प्रकार के शैशवावस्था के अप्राकृतिक विकास का प्रभाव उनके जीवन पर अन्त तक रहता है और साथ ही उनके सम्बन्धियों और साथियों पर भी निरन्तर पड़ता है। अतएव व्यापक दृष्टिकोण से यह स्पष्ट है कि समाज का कल्याण बाल कल्याण पर ही निर्भर करता है। इसलिय इसको और गृहिणी को विशेष एचि होनी चाहिये और बालमनोवैज्ञानिक आधार पर गृहिणी को बालकों के प्रति व्यवहार करना चाहिये तथा पूर्ण और अभीष्ट वातावरण उपस्थित करने का प्रयत्न करना चाहिये। गृहिणी



को शिशु-पालन भ्रौर बाल-कल्याएा या बाल-विकास भ्रादि विषयों के भ्रध्ययन से शैशवावस्था की हढ़ नींव डालने की क्षमता प्राप्त होती है।

बड़े हर्ष का विषय है कि शिशु-पालन और बाल-विकास का समाज-कल्याए। और राष्ट्रीय-विकास में जो महत्वपूर्ण स्थान है, उसको हमारी वर्तमान सरकार ने अनुभव किया है और पंचवर्षीय योजना में उसको यथोचित स्थान दिया है। शैशवावस्था और बाल्यकाल के पूर्ण सन्तुलित विकास हेतु सरकार ने ग्रामों में जगह-जगह 'बाल-कल्याए।

योजनाऐ' बनाई हैं जिनके श्रन्तर्गत इस उद्देश्य की पूर्ति के लिये विभिन्न प्रकार के कार्य होते हैं :—

(१) स्त्रियों को शिज्ञुपालन की शिक्षा देना।

(२) स्त्रियों को गर्भावस्था में उचित निर्देश देना। प्रसव-काल में यथोचित सहायता करना और उनका शारीरिक, मानसिक स्वास्थ्य सम्बन्धी निरीक्षण करना।

(३) बच्चों के खेलने के लिये ग्रौर व्यायाम के लिये उचित प्रबन्ध

करना।

(४) बच्चों श्रौर उनकी माताश्रों को सफाई के महत्त्व का ज्ञान देना । शिशु-पालन श्रौर बाल-कल्याए शिक्षरण के उद्देश्यः—(१) छात्राश्रों को शैशवावस्था श्रौर बाल्यावस्था के विकास का महत्व दिखाकर उनमें शिशु-पालन श्रौर बाल-विकास का ज्ञानोपार्जन करने की जिज्ञासा उत्पन्न करना ।

(२) छात्राम्रों को इन विषयों का बोध कराकर यह प्रभाव डालना कि इस कार्य में किंचित् भूल का परिगाम बालक पर बहुत गम्भीर

होता है श्रीर जीवन पर्यन्त ग्रपना प्रभाव रखता है।

(३) शिशु-कल्यागा स्रोर बाल-कल्यागा के महत्वपूर्ण स्थान को दिसाकर छात्रास्रों में इन विषयों के प्रति रुचि उत्पन्न करना।

(४) शिशु और बालक की मूल-प्रवृत्तियों का ज्ञान देकर यह बताना कि इन प्रवृत्तियों को बालकों के विकास का किस प्रकार सुगम साधन बनाया जा सकता है और किस प्रकार इनका वांछित दिशा में मार्गा-न्तरीकरण (sublimation) किया जा-सकता है।



## ५. सिलाई, कढ़ाई एवं कपड़ों की सुरक्षा

Sewing Needle Craft and Care of Clothes
सिलाई शब्द का यदि व्यापक ग्रर्थ लिया जाये तो वे सब कार्य

जो मशीन के म्राविष्कार के पहले सुई से किये जाते थे, "सिलाई" (Needle work) के अन्तर्गत आते हैं। इस परिभाषा के अनुसार सिलाई का बहुत विस्तृत क्षेत्र हो जाता है, क्योंकि स्त्रियों, पुरुषों स्रोर बच्चों के पहनने के भाँति-भाँति के वस्त्रों के नमूने बनाना, उनको सीना और टोपियों का सीना, ग्राराम कुर्सियों व दिवान ग्रादि की गहियों स्रौर स्रावरराों तथा पर्दों स्रादि का सीना तथा यथायोग्य काढ़ना और अन्य गृह-सम्बन्धी कपड़ों का सीना और काढ़ना, सिलाई (Knitting needles) व क्रोशेट (crochet) से बुनना इत्यादि का समा-वेश सिलाई में होता था। सिलाई के इन विभिन्न क्षेत्रों में जिनमें श्रौद्योगिक कुशलता की ग्रावश्यकता है, एक साधारए स्त्री के लिये प्रवीए होना ग्रसम्भव है। ग्रतएव नारी को घर के लिये सामान्य रूप से जानने योग्य जो वस्त्रों की सिलाई व कढ़ाई है, उसीको हम स्कूल के पाठ्यक्रम में सिलाई के ग्रन्तर्गत रखेंगें। सिलाई का क्षेत्र निर्धारित करने कें पूर्व सिलाई की शिक्षा का क्या-क्या महत्व है ग्रौर इसके शिक्षरा के क्या उहेरय है, इसको देखेगें ग्रौर फिर इन्हीं के ग्राधार पर इसका क्षेत्र सीमित किया जायेगा।

सिलाई शिक्षाएं का महत्वः—(१) किसी ग्रच्छे वस्त्र को सीने और काढ़ने से छात्राओं की रचना की मूल प्रवृति (Instinct of creation) प्रदर्शन मार्ग पाकर तृप्त होती है। परिएगाम स्वरूप उनमें सन्तोष और ग्रानन्द की भावना जाग्रत होती है जो मानसिक स्वास्थ्य के लिये लाभदायक है। नई रचना सबके मन को प्रसन्न करती है।

- (२) गृहोपयोगी तथा कुटुम्बियों व बच्चों स्नादि के वस्त्रों को बनाने से घन की बचत, खाली समय का सदुपयोग तथा वस्त्र सम्बन्धी सन्तोष होता है। दर्जी से सिलवाने पर न तो मन पसन्द कपड़ा ही सिल पाता है और न ही कपड़े का सीमान्त प्रयोग हो पाता है और घन का व्यय स्रलग होता है।
- (३) जब गृहिगा को साधारण कपड़े सीने का ग्रभ्यास हो जाता है तब वह ग्राधे फटे कपड़ों का भी सदुपयोग कर लेती है । ग्रगर व्यवहार में लाये कपड़े दर्जी को परिवर्तन एवं पुनः सीने को दिये जायें, तब उसकी उपयोगिता के श्रनुपात में सिलाई श्रधिक लग जायेगी। परन्तु सिलाई में कुशल गृहिगा उनको स्वयं सिलकर श्रौर पुराने कपड़े का श्रच्छा उपयोग करके बहुत प्रसन्न होती है, जैसे कमीज के कॉलर श्रौर कफ फट जाने पर उनको उलटा कर देती है या उनके ग्रागे श्रौर

पीछे के हिस्से का रूमाल बना देती है या बच्चे का भवला ग्रादि बना देती है। ग्रच्छी घोती के फट जाने पर बच्चों के लिये रूमाल बना देती है, या गुड़ियों के वस्त्र बना देना ग्रथवा बड़ी फ्रॉक के फट जाने पर छोटी लड़की की स्कटं (skirt) ग्रादि बनाना, मर्दानी बड़ी पतलून को सीट घिस जाने पर छोटी पतलून या नेकर बनाना, बड़े तौलिया के फट जाने पर छोटी छोटे हाथ-मुँह पोंछने वाले तौलिये बनाना, चतुर गृहिग्गी का ही काम है। यह सब तभी सम्भव है जबिक गहिग्गी स्वंय सिलाई करती है।

- (४) अगर गृहिणी सिलाई की कला से पूर्णत. अनिभज्ञ है तब उसे साधारण से कार्य के लिये और कभी कभी मरम्मत तक के लिये दर्जी पर निर्भर होना पड़ता है। वर्तमान जटिल जीवन में गृहिणी का यह प्रयास होना चाहिये कि वह अधिक से अधिक आत्म-निर्भर रहे। दूसरों पर जितनी अधिक निभर्रता बढ़ती जायेगी, जैसे नौकर, धोबी, दूकानदार और दर्जी आदि पर, उतना ही अधिक असंतोष बढ़ता जायेगा।
- (४) कपड़ा सीना एक प्रकार की कला है। किसी वस्त्र को सिलकर छात्राएँ ग्रपनी कलात्मक प्रवृत्ति का प्रदर्शन कर सकती हैं। सिलाई एवं कढाई कला-प्रदर्शन का उत्तम ग्रवसर प्रदान करती हैं।
- (६) ग्राय-व्यय का चिट्ठा बनाते समय गृहिग्गी को सिलाई तथा कपड़ों की कीमत की जानकारी होना ग्रावश्यक है। गृहिग्गी के लिये यह जानना ग्रभीष्ट है कि वस्त्रों की सीमान्त-उपयोगिता (minimumutility) के लिये बनावट ग्रौर मूल्य के ग्राधार पर कौन-सा कपड़ा खरीदना चाहिये ग्रौर किस प्रकार उनको सावधानी से रखना चाहिये। ऐसा करने से कम धन व्यय करके ग्रधिक लाभ उठाया जा सकता है ग्रौर ग्राय-व्यय के चिट्ठे में पहनने के तथा गृहोपयोगी ग्रन्य कपड़ों को यथायोग्य स्थान दिया जा सकता है। सिलाई करने से ही यह भलो-भाँति ग्रनुभव होता है कि ग्रमुक वस्त्र में कितना कपड़ा लगता है।
- (७) सिलाई व कढ़ाई के ग्रतिरिक्त कपड़ों की सुरक्षा के ज्ञान का भी जीवन में एक महत्त्व है। एक मामूली कपड़ों को ठीक से रखकर ग्रधिक मूल्य निकाला जा सकता है, ग्रपेक्षा इसके कि महंगा कपड़ा लेकर लापरवाही से रखा जाय। जिन लोगों का ग्रसावधानी से रखने का स्वभाव होता है वह कितने भी कपडे खरीदें पर उचित समय पर पह-नने के लिये उनके पास उत्तम वस्त्र न मिलेगा। जो व्यक्ति कपड़ों को

परिश्रम करके रुचिपूर्वक रखते हैं, वे सर्वदा उनसे श्राराम श्रीर प्रशंसा पाते हैं। कपड़ों की सुरक्षा भी एक कला है श्रीर गृहिगा की शिक्षा में इसका यथोचित स्थान होना चाहिये। कहा भी गया है कि 'a stitch in time saves time' ग्रिभिप्राय यह है कि उचित समय पर लगाया हु ग्रा एक टाँका बाद के नौ टांकों को बचाता है।

सिलाई एवं कढ़ाई शिक्षरण के उद्देश्य:—(१) छात्राओं में शरीर या व्यक्तित्व तथा समय के अनुरूप उचित रङ्ग और नमूने के

वस्त्र पहनने के लिये रुचि उत्पन्न करना।

(२) छात्राग्रों को नये डिजाइन बनाने के लिये प्रेरित कर सौंदर्यानुभूति का सूजन करना।

- (३) छात्राग्नों में रचनात्मक श्रौर कलात्मक प्रकृति जाग्रत कर उनको उचित रङ्ग-मिश्रग्ग (Colour combination) का ज्ञान देकर उत्तम पहनने के वस्त्रों श्रौर श्रम्य गृहोपयोगी कपड़ों को तैयार करने की शिक्षा देना।
- (४) छात्राग्रों को कपड़ों की बनावट (Texture) श्रीर सूत (fibre) ग्रादि का ज्ञान देकर दीर्घकालिता (durability) श्रीर मूल्य के ग्राधार पर उत्तम वस्त्र खरीदने के लिये शिक्षा देना।
- (५) थोड़े फटे कपड़ों की मरम्मत करने के लिये रुचि उत्पन्न करना ग्रौर कपड़ों की यथायोग्य सुरक्षा की ग्रोर प्रेरित करना।
- (६) सुन्दर रङ्गों के मिश्ररा से कढ़ाई करके कलात्मक वस्तुग्रों को तैयार करना।
- (७) छात्राभ्रों को भौति-भाँति की सिलाई कढ़ाई-बुनाई म्रादि की विधियों भौर टाँकों से भ्रवगत कराकर उनमें उच्चकोटि की सिलाई, कढ़ाई भ्रौर बुनाई करने के लिये प्रेरणा जाग्रत करना।

जैसा कि हमने ऊपर देखा कि सिलाई को यदि व्यापक रूप में लिया जाय तो इसमें सुई प्रथवा मशीन से किये जाने वाली वह सव कियाएँ सम्मिलित हैं जो सामान्यतः हम सिलाई के अन्तर्गत नहीं लेते। स्कूल में सिखाई जाने योग्य सिलाई का क्षेत्र ज्ञात करने के पूर्व हम यह देखेंगे कि सिलाई के कौन से विभिन्न अंग स्कूल, घर, कार-खाना अथवा Work-shop के लिये उपयुक्त है। कुछ सिलाई के कार्य ऐसे हैं जो स्कूल अथवा घर के लिये पूर्णतः अनुचित और अव्यावहा-रिक हैं, जैसे टोप और टोपियों का बनाना, भण्डा, तम्बू, लैस, तगमें आदि का बनाना। इन वस्तुओं के निर्माण में विशेष प्रकार की योग्यता

श्रीर विशिष्ट सामग्री की श्रावश्यकता पड़ती है श्रीर घरों में यह प्रति-दिन प्रयोग में भी नहीं भाती है। यह वस्तुएँ तो कारखानों भौर Work-shops में ही ठीक तरह से उचित मूल्य पर बन सकती हैं। इनको छोड़कर नित्य प्रति गृहोपयोगी सिलाई, कढ़ाई व बुनाई ही पाठशालाम्भों में उचित रूप से सिखाई जा सकती हैं। जो छ।त्राएँ पाठशाला में गह-विज्ञान विषयों में विशेष ज्ञानार्जन (Specialize) करने के लिये जायें, उनको सिलाई माध्यमिक स्कूलों की छात्राग्रों की ग्रपेक्षा ग्रधिक व्यापक रूप में सिखानी चाहिये। गृह-विज्ञान विषयों की शिक्षकों के लिये यह स्रावश्यक है कि वे चाहे सम्पूर्ण सिलाई में विशेषज्ञ न हों, परंतु प्रत्येक सिलाई की वस्तु के निर्माण का उनको ज्ञान भ्रवश्य होना चाहिये भौर जो वस्त्र भ्रादि कक्षा में छात्राभ्रों को सिखाने हैं उनको बनाने की सुयोग्यता ग्रौर कुशलता पूर्णतः प्राप्त हो। इन अध्यापिकाओं को किसी एक क्षेत्र का विशेष रूप से ज्ञान भी होना चाहिये। सिलाई की शिक्षक को उच्चकोटि के कपड़े सीने में हस्त-दक्षता प्राप्त हो तथा नमूने (design) ग्रादि बनाने का ज्ञान हो। उसके श्रतिरिक्त कपड़ों के चुनाव तथा उनको सीने में उत्तम रुचि हो। कपड़ों की बनावट (texture), सूत या धागा (fibre), सौन्दर्य, रंग, कीमत तथा दीर्घकालिता (durability) का यथोचित ज्ञान हो, जिससे उनकी पूर्ण उपयोगिता प्राप्त करने के लिये छात्राग्रों को तैयार कर सके।



६. भोजन ग्रोर पाक-शास्त्र (Food & Cooking)

यह निर्विवाद है कि प्रत्येक छात्रा को कुछ खाना पकाना अवश्य स्राना चाहिये। स्वास्थ्य ठीक रखने के लिये नित्य प्रति उचित स्रौर ३ सन्तुलित भोजन करना ग्रिनिवार्य है। यद्यपि वर्त्तमान चिकित्सकों भीर वैज्ञानिकों का कहना है कि जहाँ तक हो सके विभिन्न भोज्य-पदार्थों को उनके प्राकृतिक रूप में सेवन करना चाहिये। मिर्च मसालों से भोजन को सुस्वादु बनाना ग्रप्राकृतिक है ग्रौर इनका ग्राधिक्य स्वास्थ्य के लिये हानिकारक है। तथापि मिर्च-मसाले ग्रौर पकवान ग्रादि के निरन्तर प्रयोग से हम जिह्ना के इतने ग्राधीन हो गये कि श्रव सुगमतापूर्वक इनका त्याग नहीं कर सकते। परंतु फिर भी यह चेष्टा करनी चाहिये कि स्वास्थ्य हेतु हम भोजन को इस प्रकार तैयार करें कि भोजन के पोषक-तत्त्वों की पूरी रक्षा हो सके। कच्ची साग-सब्जी का ग्रिधिक उपयोग करना चाहिये श्रीर खाद्य-पदार्थ को श्राव- इयकता से ग्रिधिक समय तक न पकाना चाहिये।

सभी जानते हैं कि मनुष्य के कार्य करने की शक्ति उसके स्वास्थ्य पर निर्भर है थ्रौर स्वास्थ्य भोजन पर निर्भर करता है। अतएव जो भोजन हम करते हैं उससे शरीर को रक्त, मज्जा, माँस तथा पोषक तत्व प्राप्त होते हैं। यादर्श याहार न मिलने से शरीर दुर्बल हो जाता है थ्रौर मनुष्य की कार्य करने की तथा उत्पादन शक्ति क्षीए हो जाती है। इसका प्रभाव मनुष्य की यायु पर भी पड़ता है। इस प्रकार एक दुष्चक्र-सा चल जाता है। भूखे, निर्धन एवं निर्बल मनुष्य का जीवन भार-रूप हो जाता है। इसलिये गृहिएएयों के ऊपर बहुत भारी उत्तर-दायत्व है कि वे भोजन पकाने के कार्य या पाक-शास्त्र में विशेष दक्ष हों। भोजन के दोष थ्रौर गुएों को समभें थ्रौर ग्रपने परिवार की भोजन विषयक ग्रावश्यकता को पूरी करनी की निपुए।ता प्राप्त करें। जो स्त्री ग्रपने कुटुम्बयों तथा ग्रतिथियों का ग्रच्छे पृष्ट भोजन द्वारा सत्कार करतो है, वे सर्वदा सबकी प्रिय हो जाती है।

श्रतएव यह स्पष्ट है कि छात्राश्रों को पाक-शास्त्र में निपुण बनाने के लिये श्रारम्भ से ही भोजन श्रौर भोजन पकाने की विभिन्न विधियों का अभ्यास कराना चाहिये। सिलाई की भाँति यह भी एक कला है जो रचनात्मक है। इस विषय का बालिकाश्रों के जीवन में बहुत महत्त्वपूर्ण स्थान है श्रौर बहुधा इसको स्त्री की योग्यता में प्रमुख स्थान दिया जाता है। गृह-विज्ञान विषयों का प्रमुख उद्देश्य जब छात्राश्रों को भावी जीवन के लिये तैयार करना है श्रौर सफल गृहिणियाँ बनाने का प्रयत्न करना है तब पाक-शास्त्र को पाठ्य-क्रम से श्रलग रखकर हम इस उद्देश्य की पूर्ति का स्वप्न भी नहीं देख सकते। इसलिये स्कूल में

भोजन पकाने की कला का उतना ही महत्त्वपूर्ण स्थान है जितना कि गृह में भोजन पकाने का।

पाक-शास्त्र शिक्षगा के उद्देश्य:—(१) छात्राभ्रों में यह भावना पैदा करना कि खाना बनाना कोई निम्न श्रेणी का कार्य नहीं है। कक्षा में यदि भोजन भीर पाक-शास्त्र के प्रत्येक भ्रंग का वैज्ञानिक विश्लेषणा हो ग्रीर छात्राएँ इस पर व्यापक दृष्टि-कोणा से विचार-विभन्ने करें, तब गृह के दैनिक कार्यों में यह भ्रवश्य ही सत्कृत स्थान प्राप्त कर लेगा। उदाहरणार्थ उचित भीर सन्तुलित भोजन के गुण भीर श्रावश्यकता, भोजन बनाने की विभिन्न विधि भीर भोज्य पदार्थों के मूल्य, गुण, मौसम भीर प्राप्ति के भ्राधार पर इनका तुलनात्मक विवेचन कराना चाहिए।

- (२) पाकशास्त्र ग्रध्यापन में छात्राग्रों को पकाने की विभिन्न विधियों से घ्रवगत कराना ही पर्याप्त नहीं है, वरन् उनको भोजन की भ्रावश्यकता, भोजन के पोषक तत्त्वों तथा इन विधियों के गुरा व दोषों का भी ज्ञान देना वांछित है, जैसे पकाये गये भोजन का पूर्ण लाभ उठाने के लिए गृहिएगि को यह जानना आवश्यक है कि अधिक पकाने से प्रोटीन सस्त हो जाते हैं ग्रौर हज्म करने में कठिनाई होती है। विटामिन विकनाई में धुल जाता है स्रौर स्रधिक गर्मी से नष्ट हो जाता है, ग्रतएव मक्खन या देशी घी का विटामिन 'ए' तलने के काम के प्रयोग में लाने से नष्ट हो जाता है। विटामिन 'बी' पानी में घुलता है इसलिए चावल को जिसमें यह विटामिन होता है यदि पानी में भिगोया जाय और पकाते समय पानी फैंक दिया जाय तब विटामिन 'बी' व्यर्थ हो जाता है। विटामिन 'सी' खट्टी चीजों में पाया जाता है ग्रीर ग्रधिक गर्मी से खत्म हो जाता है। इसलिए यदि टमाटर, ग्राँवला गाजर म्रादि को तेज म्राँच पर म्रधिक पकाया जाये तो वह विटामिन नष्ट हो जायेगा। इसी प्रकार ग्रन्य भोज्य-तत्त्व युक्त पदार्थों को पकाते समय विशेष सावधानी रखना ग्रावश्यक है। छात्राग्नों को पाक-शास्त्र के शिक्षरण के साथ भोज्य-पदार्थों का वैज्ञानिक ज्ञान कराना एक मुख्य उहे श्य है।
  - (३) छात्राग्रों में कम खर्च करके ग्रपने परिजनों को सन्तुलित एवं स्वादिष्ट भोजन कराने की क्षमता उत्पन्न करना।
    - (४) रसद-संग्रह, भोजन का चुनाव, पकाने, परोसने म्रादि में

सावधानी रखकर भोजन के तत्त्वों की रक्षा करना तथा ग्रल्प व्यय करके ही सबकी ग्रावश्यकता की पूर्ति कराना।

- (५) भोजन पकाते समय सफाई ग्रौर स्वच्छता के प्रति छात्राग्रों को प्रभावित करना तथा रसोई को सुव्यवस्थित ग्रौर सुन्दर रखने की विधि बताना।
- (६) विभिन्न प्रकार के बर्त्तनों व उपकरगों को उत्तम सफाई तथा सुरक्षा की श्रोर छात्राश्रों को रुचि जाग्रत करना।
- (७) रसोई में घन, समय ग्रौर श्रम की बचत करने वाले नवीन उपकरणों के प्रयोग करने की ग्रोर छात्राग्रों को प्रेरित करना श्रौर अभ्यास कराना, जैसे प्रैशर-कुकर (Pressure cooker), स्टीम कुकर (Steam-cooker), कूटने की मशीन (mincer), कद्दूकश (gratt) पीसने की मशीन (grinder), बिजली का चूल्हा (Electric oven) श्रौर ग्रन्य रसोई-गृहोपयोगी बिजली का सामान।
- (८) छात्राम्भों को लकड़ी के चूल्हे, पत्थर के कोयले भौर कण्डे म्रादि की गन्दगी से बचने के उपाय बताना, जैसे मिट्टी के तेल, बिजली भौर गैस के स्टोव म्रादि का प्रयोग सिखाना तथा उनकी उपयोगिता की म्रोर विशेष रूप से ध्यान म्राक्षित कराना।
- (६) रसद सग्रह करने की तथा विभिन्न सुरक्षा की विधियाँ बताना जिससे धन, श्रम ग्रौर समय की बचत हो सके।
- (१०) छात्राग्रों को रसोई के बर्तनों ग्रौर ग्रन्य सामान के उचित उपयोग करने के लिये प्रेरित करना तथा ऐसा करने से जो लाभ हो उनका दिग्दर्शन कराना।
- (११) छात्राग्नों को यह प्रभावित करना कि उत्तम वस्तु तैयार करने के लिये भोजन सामग्री का तौल बिल्कुल ठीक होना चाहिये ग्रीर विधि के ग्रनुरूप ग्रनुसरएा करना चाहिये।
- (१२) छात्राग्रों को भोज्य-पदार्थों को कोमल बनाने, भोजन रोचक बनाने तथा ग्रधिक देर तक टिकाऊ करने तथा जीवागुग्रों को नष्ट करने के हेतु जो पकाने की ग्रावश्यकता होती है उसके नियमों से अवगत कराना।

यद्यपि पाक शास्त्र शिक्षण से अभी तक यही समभा गया है कि खाना पकाना सिखाना ही इसका एक मात्र उद्देश्य है, परन्तु यह विचार संकीर्ण और श्रुटि पूर्ण है। श्राज के वैज्ञानिक युग में इसका मह्त्व बढ़ गया है और उसके परिणाम स्वरूप उसके उद्देशों में भी

वृद्धि हो गई है। पाक-शास्त्र अब बहुत व्यापक हो गया है। भोजन का वैज्ञानिक ज्ञान, भोजन के पदार्थों का चुनाव, संग्रह के तरीके, भोजन पकाने की विभिन्न विधियाँ, पकाने में समय, घन ग्रौर श्रम की बचत करने के हेतु प्रयोग में ग्राने वाले उपयोगी उपकरणों का अभ्यास, रसोई की व्यवस्था, बर्तनों की व रसोई की सफाई ग्रादि विषयों का 'पाक-शास्त्र ग्रौर भोजन' के ज्ञान में समावेश हो गया है। सुस्वादु भोजन पकाने ग्रौर परोसने का उतना ही ग्रधिक महत्व है जितना कि ग्रन्य उपरोक्त विषयों का। इन सब विषयों का शिक्षण 'भोजन ग्रौर पाकशास्त्र' को कला के साथ वैज्ञानिक रूप प्रदान करता है। ग्रतएव यह एक विज्ञान ग्रौर कला दोनों ही हैं।

#### पाक-शास्त्र ग्रध्यापिका के लिये कुछ निर्देशन

परिजनों के सुख श्रौर स्वास्थ्य के लिए उत्तम उचित एवं सतु-लित भोजन बहुत महत्वपूर्ण है । इसका छात्राश्रों पर निरन्तर यथोचित प्रभाव डालना श्रनिवार्य है । श्रस्वच्छ, श्रक्षचिकर श्रौर श्रनुचित पके भोजन से भोज्य तत्वों का नाश, श्रपर्याप्त पोषएा, कब्ज, बुरा श्रथवा क्रोधित स्वभाव तथा श्रसन्तोष पूर्ण वातावरएा हो जाता है ।

छात्राग्नों से भोजन पकवाते समय पूर्ण सफाई की ग्रोर ध्यान रखना वांछित है। रसोई के सब बर्तन तथा ग्रन्य वस्तुएँ सफाई ग्रौर तरीके से रखी रहनी चाहिये ग्रौर भोजन पक जाने के उपरान्त विशेष रूप से सफाई की ग्रोर ध्यान देना चाहिये। भोजन को घूल ग्रौर मिक्खयों ग्रादि से बचाने के लिये सदा ढक कर रखना चाहिये। भोजन पकाने वाले को ग्रपनी वेश-भूषा, वस्त्र, शरीर ग्रौर हाथों की सफाई ग्रादि की ग्रोर सदा ध्यान रखना चाहिये। हमारे यहाँ रसोई में नहा-कर ग्रौर कपड़े बदलकर जाने की जो प्रथा है उसके पीछे यही सफाई का भाव निहित है। बच्चों का या छोटे बच्चों का माता को इसी विचार से रसोई गृह में प्रवेश निषेध माना जाता है। ग्राजकल जो स्त्रियाँ नई रोशनी से प्रभावित हैं उन्होंने पाश्चात्य देशों की पाक-विधि का पूर्णतः तो ग्रनुसरण नहीं किया है, परन्तु कुछ ग्रपने ग्राराम की बातों को, चाहे वे स्वास्थ्य के नियमों के प्रतिकूल ही हों, ग्रवश्य ग्रहण कर लिया है, जैसे बैठकर भोजन बनाने वाली रसाई घर में जूते ग्रादि का प्रचलन इसी ग्राधार पर है। परन्तु यह ग्रनुचित है। जूता उसी

दशा में ले जाना यथोचित है जब कि हमारे रसोई-घर में पकाने का सब आयोजन कुछ ऊँ चाई पर है और खाना खड़े होकर पकाया जाता है। यह विधि अधिक स्वृच्छ और सुगम है और इससे श्रम की बहुत बचत होती है। कपड़े भी अधिक गन्दे नहीं होते हैं। भोजन बनाने वाली गृहिगा को परिजनों के स्वास्थ्य के प्रति जो उत्तरदायित्व है उनको सदा ध्यान में रखना चाहिये तथा क्रमपूर्वक वैज्ञानिक रीति से खाना पकाना चाहिये। इससे धन, श्रम और समय की बचत होती है और अधिकतर समय पर खाना प्राप्त हो जाता है।

अध्यापिकाओं को पाक-शास्त्र शिक्षण की कक्षा में निम्नलिखित आवश्यक बातों का आयोजन कर लेना अभीष्ट है—

- (१) कक्षा में द से १२ तक छात्राएँ हों। (२) पाकशाला हवादार, स्वच्छ तथा प्रकाशमय हो
- (२) पाकशाला हवादार, स्वच्छ तथा प्रकाशमय हो । (३) ग्रन्य कक्षाग्रों से कुछ दूरी पर हो ।
- (४) पाक-शास्त्र शिक्षण के कमरे में ऊँचे प्रकार के चूल्हे हों, जिनके बीच खाना गर्म रखने तथा कुछ bake करने के लिए oven या भट्टी बनी रहनी चाहिये। कभी कभी इन चूल्हों से लगी एक पाइप रहती है, जो बर्तन घोने वाली चिलमची (sink) के पानी की Pipe के साथ साथ सिंक तक जाती है और पानी को गर्म कर देती है। इस गर्म पानो से बर्तन घोने में सुगमता होती है।
- (५) रसोई-कक्ष में शिक्षक के लिये एक बड़ी मेज तथा छात्राग्रों के लिये चार या छः दराज वाली मेजें होनी चाहिये जिसमें उपयोगी वर्तन तथा ग्रन्य चीजें रखी रहती हैं। ये मेजें ऊपर से टीन से ढकी रहनी चाहिये ताकि ग्रङ्गीठी या स्टोव से जलने की सम्भावना न रहे।
- (६) खाना बनाने की सामग्री ग्रौर विधि को लिखने के लिये एक इयाम-पट होना चाहिये।
- (७) बर्तन घोने के लिये एक चिलमची (sink) दीवाल में लगी रहे और साथ ही एक लकड़ी का तख्ता लगा रहना चाहिये जिस पर धुले बर्तन रखे जाते हैं। इस चिलमची के नीचे एक दराज या रैक (rack) हो जिसमें बर्तन घोने के लिये विभिन्न ब्रुइ, साबुन, राख, ग्रादि रखे रहें।
  - (८) भाड़न भ्रादि रखने का भी यथायोग्य स्थान होना चाहिये। (६) भ्रष्यापिका को कभी-कभी पकाने वाली वस्तु का प्रदर्शन

देना चाहिये और कभी-कभी छात्राग्रों में पाकदक्षता उत्पन्न करने के उद्देश्य से उनको स्वयं बनाने का अवसर प्रदान करना चाहिये।

- (१०) तैयार की हुई भोज्य-वस्तु (prepared dish) पर उतना ही महत्व दिया जाये, जितना उसके परोसने पर या विधिवत ग्रौर स्वच्छतापूर्वक पकाने पर।
- (११) पकाते समय छात्राभों को कला-प्रदर्शन भौर नवीनता प्रदर्शन का भी अवकाश देना चाहिये। भोजन पकाने की सामग्री में थोड़ा परिवर्त्तन करने से नई वस्तु तैयार की जा सकती है। छात्राभों को इसके प्रति संकेत देते रहना चाहिये और प्रोत्साहन देना चाहिये।
- (१२) अध्यापिका को पाक-शास्त्र सिखाते समय अपना दृष्टिकोरा व्यापक, कलात्मक, रचनात्मक, वैज्ञानिक और परिवर्तनशील रखना चाहिये, जिससे छात्राग्रों के लिये कार्य की वह यथायोग्य प्रशंसा के साथ विस्तारपूर्वक सूक्ष्म और तुलनात्मक विवेचना कर सके। यह छात्राग्रों के कार्य का स्तर ऊँचा उठाने में बहुत अधिक सहायक होती हैं।
- (१३) छात्राएँ जब व्यक्तिगत रूप से किसी वस्तु को पकातो हों तब शिक्षक को छात्राम्रों के कार्य का सूक्ष्म निरीक्षण करना चाहिये भीर पाक-शिक्षण सम्बन्धी विभिन्न उद्देश्यों की पूर्ति के लिये यत्र-तत्र यथोचित निर्देश देते रहना चाहिये। इससे छात्राम्रों के विचारों में उन्नति होती है भीर वे इन कार्यों को वैज्ञानिक रूप से सोचने लगती हैं।



### ७. कपड़ों की धुलाई एवं सुरक्षा

(Care and Washing of Clothes)

कपड़ों का घोना कुछ लोगों को बड़ा कठिन एवं भार स्वरूप लगता है। यदि इसको उचित दृष्टिकोगा से देखा जाये तो धूलाई एक ग्रानन्ददायक है। गृहिग्गी जब मैले कपड़ों के ढेर को घोकर, नील तथा माड ग्रादि लगांकर, इस्तिरी करके स्वच्छ ग्रीर साफ तह किये बन्डल का या अलमारी में सजे और व्यवस्थित ढङ्क से रखे कपड़ों का रूप देखती है, तब उसको कितनी प्रसन्नता होती है, कितना सन्तोष मिलता है श्रौर उसके परिजनों का भी मन प्रसन्न होता है। इसके म्रतिरिक्त कपड़े घोना गृहस्थी की म्राधिक परिस्थिति का भी कल्यागा करता है। स्वास्थ्य के विचार से प्रति दिन पहने जाने वाले कपड़े विशेषरूप से ग्रीष्म ऋतु में शरीर पर नीचे पहने जाने वाले वस्त्र भ्रवश्य ही हर समय धुलें होने चाहिये । वर्त्तमान काल की जिंटल परिस्थितियों को देखते हुए यह ग्रसम्भव जान पड़ता है कि हर समय कपड़े घोने के लिये घोबी को दिये जायें। ग्रतः सफाई ग्रौर स्वच्छता रखने के लिये, समय की बचत के लिये तथा कपड़ों के सद-पयोग और सूरक्षा के लिए कपड़ों को गृहिशायों को स्वयं ही घोना चाहिये। घोबी कपड़ों को जिस विधि से भट्टी लगाते है वह कपड़ों की आयु के लिये अत्यन्त हानिकारक है। दो या तीन दिन तक कपड़ों में बहुत निकृष्ट कोटि का साबुन, सोडा या सज्जी, या तीनों का मिश्ररण ग्रादि लगाकर रख देते हैं। भीगे कपड़ों का रङ्ग खराब हो

जाता है, सूत कमजोर पड़ जाता है, बटन आदि गल जाते हैं और बक्सुओं (buckle) में जग लग जाता है, जो अन्य कपड़ों में दाग लगा देता है। जंग के दाग का स्थान बहुत शीघ्र फट जाता है। कभी कभी धोबी के घर चूहे या दीमक कपड़ों का बुरी तरह सत्यानाश कर देते हैं। कभी थोड़ी-सी असावधानी से कपड़े इस्तिरी करते समय जल जाते हैं या तेजाब अथवा ब्लीचिंग-वस्तु (bleaching agent) के अनुचित प्रयोग से कपड़ा जल जाता है। अतएव इनका निवारण करने के लिये यह अभीष्ट है कि गृहिणी कम से कम कपड़े धोबी को दें। नित्य प्रति प्रयोग में आने वाल वस्त्रों को किसी अच्छे साबुन जैसे लक्स, सर्फ, रिन्सो, डैट, दीप, या सनलाइट आदि से साफ करें। कभी कभी सफेद कपड़ों को 'टीनोपल' जैसे पदार्थ में भिगोकर और अधिक चमकदार बना लें और कभी नील आदि लगाकर, कलफ देकर सुखा लें; फिर थोड़ा नम करके उनको इस्तिरी कर लें। ऐसा करने से धन को बचत होती है। यदि गृहिणियाँ किसी उचित कम से धोये, तब श्रम और समय की भी बचत होती है।

वर्तमान भारत में जब प्रत्येक वस्तु नित्यप्रति मंहगी होती जा रही है, धोबियों से कपड़े धुलाना भी मंहगा होगया है और इन्हों के परिगाम स्वरूप जीविका-मूल्य (cost of living) भी बढ़ गया है, तब यह बड़ा कठिन हो जाता है कि पहले की तरह भ्रब भी उसी प्रकार धोबियों को बिना ग्रिधिक सोचे विचारे धोने के लिये कपड़े दे दिये जायें। अतएव कुछ ग्रमीर लोगों को छोड़कर साधारण लोगों की परिस्थित पर विचार कर यह ग्रावश्यक जान पड़ता है कि प्रत्येक व्यक्ति को ग्रौर विशेषरूप से गृहिणी को सावधानी पूर्वक वैज्ञानिक रीति से कपड़े धोने का ज्ञान होना चाहिये। पाश्चात्य देशों में भारत-वर्ष की भाँति घर-घर में धोबी नहीं लगे होते। वहाँ पर बड़ी बड़ी कपड़ा धोने की दुकानें (laundries) होती हैं। उनमें प्रत्येक वस्त्र धोने का बहुत ग्रधिक मूल्य लगता है और धुलने में समय भी बहुत लगता है। इसलिये वहाँ भी यह ग्रावश्यक होता है कि प्रत्येक बालिका कपड़े धोने का ज्ञान रखे।

कपड़ों की धुलाई ग्रौर सुरक्षा ग्रध्यायन के उद्देश्य :—(१) धुलाई सिखाने का मुख्य उद्देश्य तो यही है कि छात्राग्रों को कपड़े धोने के प्रति रुचि उत्पन्न हो ग्रौर इस कार्य को वे वैज्ञानिक रूप से करके ग्रच्छे परिगाम पाकर ग्रानन्द ग्रनुभव करें।

- (२) छात्राभ्रों की विचारधारा को व्यापक करना तथा यह सिखाना कि भाँति-भाँति के सूत या धागे के बने कपड़े विभिन्न प्रकार की विधि से धोये जाते हैं। इनकी धुलाई की विधि इनके वैज्ञानिक सगठन, बनावट भ्रौर गुगों पर निर्भर करती है।
- (३) उपरोक्त उद्देश्य के परिगाम स्वरूप छात्राय्रों को विभिन्न प्रकार के धागे, उनकी बनावट ग्रौर संगठन ग्रादि पर विचार कर उनके गुगों को मालूम कराना ग्रौर यह बताना कि किस विधि से उत्तम धुलाई होती है।
- (४) कुछ घब्बों को हटाने की विधियों को सिखाना ताकि विशेष घब्बों के लिये छात्राएं यथोचित सामग्री प्रयोग में लायें, जैसे पौलिश मादि के घब्बे छुटाने के लिये मिट्टी का तेल या तारपीन या स्प्रिट म्रादि से छुटाना।
- (१) छात्राओं को धुलाई सम्बन्धी नये आविष्कारों का ज्ञान कराना जो धन, समय और श्रम की बचत करते हैं, जैसे बिजली की कपड़ा धोने की मशीन, कपड़ा निचोड़ने की मशीन या इस्तिरी की मशीन।
- (६) साबुन या अन्य साफ करने वाली वस्तुओं का वैज्ञानिक अध्य-यन करना तथा यह देखना कि कपड़ा धोने में मूल्य और परिगाम के अनुपात से किसका महत्व अधिक है।
- (७) छात्राभ्रों को यह प्रभावित करना कि कपड़ों का घोना, माड़ लगाना, नील भ्रादि लगाकर इस्तिरी करना भ्रौर उचित प्रकार से रखना, यह सब क्रियाएं समान रूप से महत्वपूर्ण हैं।
- (८) छात्राम्रों में सुव्यवस्थित रूप से कार्य करने की म्रादत डालना भौर यह ज्ञान देना कि कपड़ों को म्रच्छी विधि से घोने से उनकी म्रायु बढ़ती है भौर उनका रूप भी बना रहता है। कपड़ों की सुरक्षा का साधन म्रच्छी धुलाई है।



### द. गृह-व्यवस्था ( Home Management or Housewifery )

गृह-विज्ञान का यह वह महत्वपूर्ण ग्रङ्ग है जिसमें गृह का चुनाव, बनावट, सजावट, सफाई एवं सुरक्षा, तथा गृह सम्बन्धी वस्तुत्रों श्रीर सामान की देख-रेख, घरेलू हानिकारक जन्तुग्रों का नाश तथा उनसे बचने के साधन, घर की ग्रामदनी की सीमान्त-उपयोगिताश्रों की पूर्ति के लिये बनाया गया ग्राय-व्यय का चिट्ठा, गृह-कार्यों का उचित विभाजन ग्रादि सब गृह-सम्बन्धी विषय में सिम्मिलित हैं। गृह-व्यवस्था का क्षेत्र बहुत व्यापक है। इसमें हम उन सब नियमों ग्रोर वस्तुग्रों का ग्रध्ययन करते हैं जो सुन्दर, सुचार, ग्रीर सुव्यवस्थित गृह बनाने में गृहिणों को जानने योग्य हैं। गृह सम्बन्धी नये ग्राविष्कारों के प्रयोग को जो घन, श्रम ग्रीर समय को बचत करते हैं, छात्राएँ इसी विषय के भ्रन्तर्गत सीखती हैं। नित्य प्रति प्रयोग में ग्राने वाली साधारण व विशेषकर बिजली के समान की सामान्य सफाई व मरम्मत के बारे में भी गृहिणी को यथेष्ट ज्ञान होना वांछित है। गृह-व्यवस्था का इतना विस्तृत क्षेत्र ही उसके महत्व का द्योतक है।

छात्राम्रों को सफल भावी जीवन के लिये तैयार करना इस विषय का महान उद्देश्य है। गृह-निर्माण का उत्तरदायित्व नारी पर ही है। यदि नारी कुशल, चतुर, तथा गृह-कार्यों से म्रभिज्ञ है, तब तो उसकी सफलता निश्चित ही है, परन्तु इनसे म्रमिज्ञ नारी का जीवन म्रपने लिये ही नहीं, वरन् म्रपने परिजनों के लिये म्रौर व्यापक रूप में समाज के लिये भार-स्वरूप हो जाता है। सुघड़ नारी म्रपने कुटुम्बियों के जीवन में सुन्दर ग्रौर सरस गृह-निर्मारा से वह रस घोल देती है जिसका पान करके सभी सुख तथा ग्रानन्द का ग्रनुभव करते हैं।

गृह-व्यवस्था शिक्षरा के उदेश्य:—(१) गृह सम्बन्धी उन सब बातों का बोध कराना, जिनका समावेश गृह-विज्ञान के अन्य विषयों में नहीं है और जिनकी जानकारी गृह-निर्माण के लिये अति आव श्यक है।

- (२) छात्राम्रों में सुव्यवस्थित गृह-निर्माण द्वारा कला का उत्पादन करना।
- (३) छात्राग्नों में सुन्दर ग्रौर सुचारु गृह-निर्माण के लिये रुचि उत्पन्न करना ।
- (४) छात्राग्रों को प्रभावित करना कि सुव्यवस्थित ग्राँर सुन्दर गृह ही में सब कुटुम्बियों का कल्याएा हैं ग्रौर इसके निर्माण का उत्तर-दायित्व नारी पर ही है।



- (५) गृह-व्यवस्था शिक्षगा द्वारा छात्राग्नों को यह ग्रनुभव कराना कि घर के स्तर को ऊँचा उठाना नारी का ही प्रयास है ग्रौर यह प्रत्येक नारी के जीवन का लक्ष्य होना चाहिये।
- (६) गृह-निर्मारा करते समय उन नई वस्तुग्रों को स्थान देने के लिये प्रेरित करना जो धन समय ग्रौर श्रम की बचत करने में सहायक होती है।
- (७) छात्राग्रों की गृह-व्यवस्था ग्रध्ययन द्वारा कलात्मक प्रवृति जाग्रत करना ग्रौर परिस्थित ग्रनुकूल सुन्दर गृह-निर्माण की क्षमता उत्पन्न करना।
  - (८) गृह में ऐसा वातावरण उपस्थित करना जो उसके परिजनों

- के सन्तुलित श्रौर पूर्ण विकास का साधन बन सके ग्रौर सब के सुख श्रौर शान्तिमय जीवन का द्योतक हो।
- (६) छात्राम्रों को गृह-सम्बन्धी व्यावहारिक ज्ञान देकर गृह-संचा-लन की योग्यता प्रदान करना तथा गृह-निर्माण में कला ग्रौर विज्ञान दोनों का समिश्रण कर सुन्दर ग्रौर सुव्यवस्थित गृह की रचना करना।
- (१०) छात्राभ्रों में गृह-व्यवस्था शिक्षरा द्वारा विचार-शक्ति भ्रौर कल्पना-शक्ति की वृद्धि करना तथा यह प्रोत्साहन देंना कि गृह-सम्ब-न्धी प्रत्येक कार्य को 'लकीर की फकीर' होकर न करना चाहिये, बिल्क भ्रपनी विचार-शक्ति से स्वयं कार्य के मार्ग को चुनना चाहिये।

# गृह-व्यवस्था शिक्षक के लिये कुछ ग्रावश्यक निर्देश

- (१) गृह-व्यवस्था की अध्यापिका के लिये यह आवश्यक है कि इसका व्यावहारिक (practical) शिक्षण-पद्धति से अध्यापन कराएँ। जो कुछ भी छात्राओं को कक्षा में सिखाया जाये या तो कक्षा में अध्यापिका द्वारा उसका प्रदर्शन हो या छात्राएँ स्वयं उसका प्रयोग करें। छात्राओं द्वारा क्रियाशीलता अनिवार्य है। गृह-कार्यों में योग्यता प्राप्त करने के लिये छात्राओं को स्वयं कार्य करना वांछित है। गृह-सफाई का शिक्षण वास्तविक रूप में बिना सफाई किये नहीं किया जा सकता। अपनी कक्षा, रसोई-कक्ष, या प्रयोग-कक्ष (Laboratory) आदि की अध्यापिका के निरीक्षण में सफाई करके छात्राएं इस कार्य को भलीभांति सीख जाती हैं। इस प्रकार विषय में उन्हें रुचि उत्पन्न होती है।
- (२) गृह-कार्य जहाँ तक सम्भव हो सके वास्तविक परिस्थितियों में सिखाया जाना चाहिये । रसोई में खाना बनाते समय ही रसोई के विभिन्न बर्तनों की सफाई रसोई की व्यवस्था तथा रसोई के कपड़ों की धुलाई ख्रादि सब सम्बन्धित रूप से सिखाना चाहिये। वास्तविक परिस्थित में किया ज्ञानार्जन अधिक पुष्ट और उपयोगी होता है। यदि स्थान का ग्रभाव न हो, तब स्कूल से लगा एक मकान गृह-विज्ञान शिक्षण के प्रयोजनार्था ग्रादर्श गृह रूप में सजाया जा सकता है। इसमें ग्रल्प समय के लिये गृह-व्यवस्था-ज्ञानोपार्जन हेतु गृह-विज्ञान की छात्राएँ क्रम पूर्वक चार या छः के समूह में रह सकती हैं। सम्पूर्ण गृह-कार्य का यथोचित विभाजन कर वे छात्राएँ इसके संचालन का उत्तरदायित्व ग्रपने क्रपर लेती हैं। उनके काम के निरीक्षण तथा यथा

योग्य निर्देशन के लिये विषय ग्रध्यापिका का भी वहाँ निवास वाँछित है। ऐसे वातावरण में गृह-व्यवस्था का शिक्षण उत्तम होता है। क्योंकि साधारण स्कूलों में ऐसी व्यवस्था सम्भव नहीं है, इसलिये वहाँ वास्तविक परिस्थितियों को प्राप्त करने के लिये ग्रपनी कक्षा, ग्रध्या-पिका-कक्ष तथा गृह-विज्ञान विभाग एवं पाक-शास्त्र-कक्ष ग्रादि का प्रयोग करके विषय शिक्षण करना चाहिये। जहाँ पर स्कूल से सम्बन्धित छात्राश्चों के निवास हेतु छात्रावास का श्रायोजन होता है, वहाँ गृह-व्यवस्था शिक्षण में उसका लाभ उठाया जा सकता है।

(३) म्रध्यापिका को यह प्रयास करना चाहिये कि ग्रपने विषय को

व्यापक दृष्टिकोगा से इस प्रकार पढ़ायें कि वह हर प्रकार के स्तर में रहने वाली छात्रा के लिये उपयोगी हो ग्रौर उस शिक्षरण में सब समान रूप से रुचि ले सकें। तात्पर्य यह कि गृह-सम्बन्धी प्रत्येक कार्य भ्रौर वस्तु का महत्व उसके अनुरूप परिस्थिति तथास्तर की पृष्ठभूमि में रखकर बताये ताकि छात्राम्रों को यह स्पष्ट हो जाये कि प्रत्येक वस्तु ग्रार्थिक दशा तथा जीवन-स्तर के ग्रनुसार ही ग्रपना महत्व रखती है। ऐसा करने से क्षात्राम्रों की विचार शक्ति एवं कल्पना शक्ति प्रबल होती है। उनको निरन्तर यह भ्राभास होता जाता है कि भ्रच्छा या बुरा, उत्तम या निकृष्ट, यह सब तुलनात्मक गुएा व दोष हैं। परिस्थिति श्रनुकूल ही इनका महत्व है। उस नगर में जहाँ गैस प्राप्त है जैसे बंबई कलकत्ता म्रादि, गैस के चूल्हे म्रन्य चूल्हों की म्रपेक्षा म्रधिक उपयोगी हैं। जहाँ बिजली सस्ती है, वहाँ बिजली का चूल्हा ग्रधिक महत्व रखता है। जहाँ बिजली या गैस कुछ भी प्राप्त नहीं है, वहाँ मिट्टी के तेल का स्टोव या पत्थर के कोयले की ग्रुँगीठी लाभकारी है। गाँव श्रादि में जहाँ काफी तादाद में गोबर मिल सकता है, वहाँ गोबर एक-त्रित कर घर में ही गैस तैयार की जा सकती है और यह गैस खाना बनाने या घर में रोशनी करने के काम में ग्राती है। इनके ग्रतिरिक्त गाँवों में एक नये प्रकार के चूल्हे का प्रयोग किया जा सकता हैं, जिसमें घुर्यां कमरे में नहीं रहता, बल्कि एक पाईप के द्वारा बाहर चला जाता है। गोबर से गैस तैयार करने का स्रविष्कार भारतीय सरकार की गाँव-समाज-सुधार-विभाग द्वारा यहाँ के गाँवों की दशा सुधारने के हेतु किया गया है। इसका प्रदर्शन सन् १९५८ की दिल्ली की श्रिखिल भारतीय प्रदर्शनी में किया गया था। (४) गृह-व्यवस्था अध्यापिका को कक्षा लगने के पूर्व छात्राओं को

जो सिखाना हो या उनको जिस क्रिया का ग्रभ्यास देना हो, उसकी समुचित तैयारी कर लेनी चाहिये ताकि समय व्यर्थ न हो। यदि किसी दिन रसोई के डिब्बों को रंगना सिखाना हो, या उन पर नाम चिपक-वाने हो तो उन डिब्बों को पहले से ही एकत्र करके या साफ करके तथा ब्रु इर्ग ग्रादि को मंगवाकर रखना चाहिये। कक्षा के समय क्रिया करने के लिये ग्रावश्यक वस्तुग्रों को प्राप्त करने में पर्याप्त समय व्यर्थ होता है। ग्रध्यापिका को यह भी पहले से ही निश्चय कर लेना चाहिये कि सब छात्राग्रों के लिये कार्य पर्याप्त हो ग्रौर कार्य करने के लिये सामग्री भी उचित मात्रा में प्राप्त हो। यदि बरतनों की सफाई करवानी है तो गर्म पानी, राख, साबुन, सोडा, खटाई ग्रादि सब वस्तुए कक्षा में तैयार मिलनी चाहिये। ग्रगर बिस्तर लगाना सिखाना है तो पलंग ग्रौर बिस्तर दोनों कक्षा में उपलब्ध हों।

- (४) अध्यापिका को गृह सम्बन्धी सहायक पुस्तकों, पत्र एवं पत्रि-काओं का निरन्तर अध्ययन करते रहना चाहिये, जिससे नित्यप्रति नये विचारों को ग्रहण कर सकें। उसका ज्ञान कभी पुराना नहीं होना चाहिये। शिक्षण में नवीनता की छाप छात्राओं की रुचि जाग्रत करने में तथा उनको कार्य करने की प्रेरणा प्रदान करने में ग्रति आवश्यक है।
- (६) अध्यापिका को इस विषय शिक्षण के समय छात्राओं में सामाजिक गुणों का सूजन करने के लिये परोक्ष रूप से निरन्तर प्रयास करना चाहिये। दोपहर के नाश्ते या खाने का प्रबन्ध कई स्कूलों में गृह-विज्ञान समिति का भोजनालय विभाग (Canteen) करता है। यह काम कुछ समय के लिये छात्राओं के समूह को बारी बारी खाना बनाने और परसो की शिक्षा देने के लिये देना चाहिये। इसमें वे आदान-प्रदान, सहयोग, दूसरे के प्रति प्रेम-भाव आदि का महत्व देखती हैं और इन गुणों को ग्रहण करती हैं।
- (७) गृह-व्यवस्था-शिक्षरा में प्रध्यापिका को छात्राग्नों की सहायक ग्रीर निर्देशक के रूप में रहना ग्रावश्यक है। वह स्वयं गृह-कार्यों में कुशल तथा चतुर हो, विशाल-हृदया हो, जिससे हर प्रकार की परिस्थिति ग्रीर स्तर को वास्तविक रूप में देख सहानुभूति के साथ छात्राग्नों की समस्याग्नों का समाधान कर सके।

उपरोक्त गृह-सम्बन्धी विषयों के महत्व श्रीर उद्देश्य के वर्णन से यह कदापि तात्पर्य नहीं है कि यह सब विषय गृह-निर्माण में पृथक २

स्थान रखते हैं। ग्रापितु ये ग्रन्तर-सम्बन्धी हैं, केवल शिक्षण सुगमता के हेतु इनको यह रूप दिया गया है। इनमें से किसी भी एक विषय से सम्बन्ध-विच्छेद करके पूर्णतः शिक्षण नहीं किया जा सकता। बिना शरीर विज्ञान ग्रीर स्वास्थ्य-विज्ञान की सहायता ग्रीर सम्पर्क के प्रार-मिभक चिकित्सा तथा गृह-परिचर्या का समुचित ज्ञान सम्भव नही है। गृह-शिक्षक को सर्वदा यह ध्यान में रखना चाहिये कि छात्राग्रों को इन विषयों के पृथकत्व का ग्राभास न होने लगे। ऐसा लगने से यह ग्रपने वास्तविक महत्व तथा प्रयोजन को खो देंगे। गृह वह रचना है, जिसमें प्रत्येक विषय ग्रपना व्यक्तिगत महत्व रखते हुए भी दूसरे विषय पर पूर्ण विकास के लिये निर्भर है। जब इन विषयों का इस हिष्टकोण से ही शिक्षण किया जाता है, तभी इसका गृह-निर्माण में वास्तविक उपयोग होता है।

-:0:-

#### अभ्यासार्थ प्रश्न

- १—गृह-विज्ञान शिक्षरा में किन-किन विभिन्न विषयों का समावेश है ? प्रत्येक विषय का महत्त्व दिखाते हुए स्कूल पाठ्य-क्रम में उसका स्थान बताइये ।
- २—गृह-निर्माण में गृह-विज्ञान सम्बन्धी विषयों का पारस्परिक सम्बन्ध भ्रौर महत्त्व दिखाइये।
- ३ -- शरीर-विज्ञान ग्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान शिक्षरा के कौन-कौन से उद्देश्य हैं ?
- ४—समाज-शास्त्र शिक्षरण का गृह-विज्ञान शिक्षरण में क्या स्थान है ? इसकी गृह-विज्ञान शिक्षरण के उद्देश्यों को दृष्टि में रखते हुए समीक्षा की जिये।
- ४—सिलाई, घुलाई व पाक-शास्त्र गृह-विज्ञान के प्रमुख अग हैं, स्नाप इस विचार से कहाँ तक सहमत हैं ?

#### भ्रध्याय ३

#### गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम के श्रन्य विषयों से सहसम्बन्ध

(Correlation of Domestic Science with Other Subjects of the School Curriculum.)

सामाजिक तथा ग्राहस्थ्य सुखी जीवन के लिए छात्राग्नों को व्या-वहारिक ज्ञान प्रदान करने में गृह-विज्ञान की उपयोगिता का दिग्द-र्शन हम पिछले ग्रध्याय में कर ग्राये हैं भ्रौर यह देख चुके हैं कि गृह विज्ञान कला ग्रौर विज्ञान के बीच की एक कड़ी है। स्त्री-शिक्षा के उद्देश्यों की पूर्ति करने का गृह-विज्ञान शिक्षण को बहुत अधिक श्रेय है । श्रपने महत्व ग्रौर स्वरूप के कारए। गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम के ग्रन्य विषयों से घनिष्ट पारस्परिक सम्बन्ध है। श्रतः उत्तम अध्यापन में गृह-विज्ञान का भ्रन्य विषयों से सहसम्बन्ध स्थापित करना म्रावरयक भ्रौर उपयोगी होता है। एक भ्रोर गृह-विज्ञान भूगोल, इतिहास, भ्रर्थ-शास्त्र, नागरिक शास्त्र तथा चित्रकला ग्रादि से सम्बन्धित है, तो दूसरी ग्रोर भौतिक-शास्त्र, रसायन-शास्त्र, प्राणि-शास्त्र, वनस्पति-शास्त्र तथा गिएति स्रादि से । गृह-विज्ञान का इन विषयों से सहसम्बन्ध इनके ज्ञान को स्पष्ट, सरल व्यावहारिक और रोचक बनाता है। गृह-विज्ञान इतना व्यापक विषय है कि बिना ग्रन्य विषयों के सम्पर्क में ग्राये यह न तो ग्रपनी ही पूर्ण लक्ष्य-प्राप्ति कर सकता है ग्रौर न ही दूसरे विषयों से ग्रजित ज्ञान को क्रियान्वित होने का ग्रवसर देता है। शिक्षा उद्देश्यों की पूर्ति के विचार से यह पारस्परिक सम्बन्ध और भी अधिक बढ़

४

जाता है। स्कूल पाठ्य-क्रम के इन विषयों का गृह-विज्ञान से जो सह-सम्बन्ध है, उसका दिग्दर्शन निम्नांकित किया जाता है जो केवल श्राभास मात्र है।

इतिहास ग्रोर गृह-विज्ञान :--छात्राग्रों की कल्पना ग्रीर विचार-धारा कितनी तीव्रता से उत्तेजित होती है जब उनको प्राचीन गृहोप-योगी वस्तुत्रों के बारे में बताया जाता है या प्राचीन कार्य करने की विधियों पर समीक्षा की जाती है या भूतकाल के रीति-रिवाज, रहन-सहन, वेश-भूषा, खान-पान, ग्राहस्थ्य-जीवन ग्रादि को ग्राधुनिक विचार-धारा की रोशनी में बताया जाता है। जब गृह-विज्ञान-शिक्षरा पाठ्य-क्रम सम्बन्धित इतिहास को पृष्ठ-भूमि में रखकर पढ़ाया जाता है तब वह श्रति रोचक श्रौर उपयोगी हो जाता है। बालिकाश्रों को सिलाई व कढ़ाई सिखाते समय भिन्न-भिन्न प्रान्तों में प्राचीन काल में प्रचलित वस्त्रों के फैशन, कढ़ाई के नमूने श्रीर उनको बनाने की विधियों को जब कक्षा में बताया जाता है तब वे ग्रत्यन्त प्रसन्न होती हैं। फैशन का तो एक चक्र-सा चलता है श्रीर निरीक्षण से यह स्पष्ट होता है कि जो आज नया है वही कल पुराना फैशन हो जाता है और जो कुछ दिन पहले पूराना था वह आज फिर से नवीन होकर पूनर्जीवन को प्राप्त करता है। फैशन के इतिहास का चक्र निरन्तर चलता है, 'History of fashion repeats itself'. लखनऊ की तारकशी व चिकन की कढ़ाई, महाराष्ट्र की चोली भ्रौर ब्लाउज, पंजाब के बाग-फुलवारी, राजस्थान की चोली, मद्रास की गहरे चटकीले रंगों की साडियां, मुगलों के समय के किमखाब के फर्शीग़रारे श्रौर जरी की कमीज, बनारस की जरी की साड़ियाँ, काश्मीर के कढ़े हुए दुशाले या नमदे स्रादि भारतीय सिलाई व कढ़ाई के इतिहास का दिग्दर्शन कराते हैं।

इसी प्रकार पाक-शास्त्र, गृह व्यवस्था, शिशुपालन ग्रादि के शिक्षरण का महत्व ग्रपूर्ण रह जाता है यदि ग्रध्यापिका छात्राग्रों को इन विषयों का ज्ञान उनके इतिहास की रोशनी में न दे। प्रत्येक प्रान्त तथा देश का रहन-सहन तथा खान-पान भिन्न प्रकार का होता है ग्रौर समय-समय पर इनमें परिस्थिति ग्रनुकूल परिवर्तन भी होता जाता है। यदि भारवर्ष में ग्राज भोजन विभिन्न प्रकार के जैसे बिजली, गैस, मिट्टी का तेल, लकड़ी या पत्थर के कोयले ग्रादि की ग्रंगीठियों पर बनाया जाता है, तब प्राचीन काल में लकड़ी को जलाकर या कण्डों से बनाया जाता था। इसी प्रकार भोजन बनाने व परसने की

विधियों में भी समयानुकूल परिवर्तन होता रहा। हिन्दू रीति के अनु-सार प्रायः भोजन-पान, रसोई-गृह में ही होता था। मुसलिम रीति के अनुसार दस्तरखान लगाने की प्रथा थी और श्रंग्रेजों के श्रागमन के पश्चात् मेज पर खाने की प्रथा प्रचलित हो गई। इसी प्रकार भोजन भी आज भाँति भाँति से तैयार किया जाने लगा है जबकि प्राचीन काल में हर प्रान्त में कुछ विशेष भोज्य वस्तुएँ होती थीं जिसका साधारातः लोग नित्य प्रति सेवन करते थे। पंजाब में तन्दूरी रोटी ग्रौर सरसों का साग तथा दही की लस्सी या मठा, उत्तरप्रदेश में कच्चा-पक्का भोजन, मुसलमानों का सामिष भोजन, बंगाल और बिहार में चावल, तेल मिर्च-मसालों का अधिकता से प्रयोग तथा मद्रास में चावल, इड़ली, डोसा, रसभ, उपमा म्रादि का भोजन किया जाता था। परन्तु म्रब स्थान-स्थान पर होटल और भोजनालय होने से अन्तर्पान्तीय और अन्तर्रा-ष्ट्रीय वस्तुएँ हर जगह प्राप्त होती हैं ग्रौर उनका प्रचलन घरों में भी बढ़ गया है। स्कूल में छात्राभ्रों को भी पाक-शास्त्र के प्रति उनकी रुचि बढ़ाने के लिये हर प्रकार का पथ्य बनाने का ग्रभ्यास कराया जाना चाहिए। म्रतएव गृह-विज्ञान के प्रत्येक विषय का शिक्षरा जब ऐतिहासिक या भौगोलिक दृष्टिकोगा से किया जाता है तब छात्राग्रों को ग्रधिक मनोरंजक प्रतीत होता है ग्रीर उसका ज्ञानोपार्जन भी बड़े स्वाभाविक रूप में कर लेती हैं।

शरीर-विज्ञान और स्वास्थ्य-विज्ञान के उत्तम शिक्षण में भी इतिहास को पृष्ठ-भूमि में अवश्य रखना चाहिये। शरीर के विभिन्न अङ्गों और उनकी क्रियाओं के ज्ञान में समय-समय पर जो परिवर्तन हुआ, व उनके प्रति जो अनुसंधान हुए वे उनको इतिहास द्वारा ही ज्ञात होते हैं। विलियम होवं ने कब और कैसे रक्त-संचालन का ज्ञान प्राप्त किया इसको बताते हुए यदि हम छात्राओं को रक्त-संचालन-प्रणाली का शिक्षण कराएं तो उन्हें वह अधिक बोधगम्य और महत्त्व-पूर्ण प्रतीत होगा। इसी प्रकार विभिन्न बीमारियों के कारण और उपचार का ज्ञान देते समय यदि छात्राओं को उनके प्रति प्रचलित पुराने विचारों का भी वर्णन कर दिया जाये तब उन बीमारियों पर किये गये नये अनुसन्धानों का महत्त्व बढ़ जाता है।

गृह-विज्ञान श्रौर भाषा: गृह-विज्ञान शिक्षरा में छात्राएँ श्रनेकों त्ये नाम श्रौर शब्द सीखती हैं। विषय सम्बन्धी उचित भाषा का प्रयोग करती हैं जिससे उनके शब्द-भण्डार में वृद्धि होती है। भाषा के लिये

राबंद-भण्डार की वृद्धि श्रौर भावाभिन्यंजन का विकास श्रिति श्रावश्यक है। गृह-विज्ञान एक व्यापक विषय होने के कारण भाषा-शिक्षण की यथेष्ट सहायता करता है। गृह-विज्ञान शिक्षक को चाहिये कि इस प्रयोजन के लिये छात्राश्रों को श्रभ्यास कराते समय शुद्ध, सरल, रसयुक्त भाषा का प्रयोग करें श्रौर भाषा को साधन बनाकर श्रपने विषय को रोचक, स्वामाविक श्रौर प्रभावशाली बनायें। छात्राश्रों पर यह प्रभाव डालें कि उचित भावाभिव्यक्ति शुद्ध शब्द उच्चारण श्रथवा शुद्ध शब्द प्रयोग से होती है। गृह-विज्ञान छात्राएँ यदि गृह-सम्बन्धी ज्ञानोपार्जन के लिये श्रधिकांशतः पुस्तकालय का प्रयोग करती हैं श्रौर उन पुस्तकों का ध्यानपूर्वक श्रध्ययन करती हैं, तब श्रवश्य ही उनमें ज्ञान तथा भाषा का विकास होता है।

गृह-विज्ञान ग्रीर भूगोल:-पाक-शास्त्र, सिलाई व कढ़ाई गृह-व्यवस्था ग्रादि का कोई भी पाठ बिना भूगोल सम्पर्क के पूर्ण ग्रीर उत्तम रूप से शिक्षरा नहीं किया जा सकता । भूगोल का सम्बन्ध कपड़ों की रङ्गाई, बुनाई, धूलाई, सिलाई, बनावट भ्रौर सूत भ्रादि से तथा खानादारी, गृह-सजावट श्रीर गृह-व्यवस्था, शिशु-पालन, बाल-कल्यागा श्रादि से बहुत गहरा है। गृह में नित्यप्रति प्रयोग में श्राने वाली वस्तुओं में अधिकतर वह होती हैं जो या तो विदेशों से मंगवाई जाती हैं या जिनको हमने विदेशियों से लेकर स्वयं ग्रहगा कर लिया है। उनका प्रयोग करते समय गृह-विज्ञान-शिक्षक को चाहिये कि उन देशों का साधारए। ज्ञान छात्राग्रों को यथायोग्य करा दे। सूती कपड़े की बनावट के बारे में बताते हुए शिक्षक छात्राग्रों को उन देशों का तथा रुई से सूत तैयार करते समय उपयोगी नम वातावरण का वर्णन करें। सित्क का कपड़ा कैसे बनता है और कहाँ अधिकता से बनता है ? इन प्रश्नों का उत्तर भूगोल के पास ही है। इन प्रश्नों का उत्तर देते समय स्वतः भूगोल से सम्बन्ध स्थापित होता है। घरेलू हानिकारक जीव-जन्तु जैसे मक्खी, मच्छर, मकड़ी, खटमल, दीमक, पिस्सू, छिपकली श्रादि के बारे में बताते समय ग्रध्यापिका को उन देशों का भी ज्ञान देना यथोचित है जहाँ इनकी उत्पत्ति वहाँ के विशेष नम जलवाय के कारण श्रिषकता से होती है। छात्राश्रों को इनकी उत्पत्ति में सहायक साधन बताने के लिये तराई में स्थित शहरों का बोध प्रवश्य कराना चाहिये। जल और जल के विभिन्न साघनों का वर्णन करते समय अध्यापिका अपने शिक्षण विषय का भूगोल से सम्बन्ध स्थापित करती है।

पाक-शास्त्र में ग्रनेकों खाने की वस्तुएँ ग्राजकल हम ग्रन्य देशों से ग्रहण कर रहे हैं। विभिन्न प्रकार की पुडिंग, केक, पेस्ट्री, जैम, जैली ग्रादि सब ग्रन्य देशों की देन हैं। चीन का भोजन भी ग्राजकल भारत-वर्ष के उच्चवर्ग के लोगों में प्रशंसा प्राप्त कर रहा है। विदेशियों के ग्रागमन से यहाँ पाक-शास्त्र का क्षेत्र ग्रधिक विस्तृत हो गया है। इसी प्रकार विदेशों में भारत की ग्रनेकों भोज्य-वस्तुएँ प्रचलित हो रही हैं जैसे विलायत में दही, ग्रचार, भुना-भुट्टा ग्रादि। हम लोग ग्रन्य देशों की भोज्य-वस्तुग्रों को ग्रहण कर रहे है तो ग्रन्य देश भारत की विभिन्न पाक-वस्तुग्रों को जैसे कबाब, कोफ्ते, मुरब्बा, चटनी, ग्रचार, मिठाइयाँ ग्रादि की प्रशंसा कर रहे हैं। यही है पाक-शास्त्र क्षेत्र में भौगोलिक ग्रादान-प्रदान। भौगोलिक हिष्टकोग्रा से पाक-शास्त्र का यह लेन-देन गृह-विज्ञान ग्रौर भूगोल दोनों के महत्व को बढ़ाता है।

गृह-विज्ञान के विभिन्न विषयों के अध्यापन में जो अनेकों वस्तुएँ प्रयोग में आती हैं वह अधिकांशतः विदेशी उत्पत्ति की हैं। गृहोप-योगी नये आविष्कार जिनका प्रयोग समय और श्रम की बचत करता है, सभी दूसरे देशों की देन हैं। उनके बारे में बताते समय या उनका प्रयोग सिखाते समय अध्यापिका को चाहिये कि छात्राओं को उनसे सम्बन्धित देशों का बोध करा दे या एटलस की सहायता से उनका स्थान निर्देशन कर दे। शिक्षक को चाहिये कि गृह-विज्ञान पाठ्य-विषय का भूगोल से सम्बन्ध स्वाभाविक रूप में करे तथा यह सहसम्बन्ध उसके शिक्षण में बाधक न होकर सहायक सिद्ध हो। यदि शिक्षक सहसम्बन्ध का उपयोग उचित रूप से करता है तब छात्राओं को इससे बहुत उत्तेजना मिलती है और विषय सम्बन्धी संस्कार पृष्ट करने में भी सहायता मिलती है।

गृह-व्यवस्था में विभिन्न प्रकार के लकड़ी के फर्नीचर के बारे में बताते समय भाँति-भाँति की लकड़ी तथा उनकी उत्पत्ति के स्थानों का भी वर्णन करना चाहिये। ऐसा करने से विषय-शिक्षण वास्तविकता तथा यथार्थ के निकट ग्रा जाता है ग्रौर छात्राग्रों पर ग्रधिक प्रभाव पड़ता है। इसी प्रकार गृह-सजावट ग्रौर सफाई का ज्ञान देते समय छात्राग्रों को भौगोलिक स्थिति के ग्रनुरूप वहाँ की विभिन्न शैलियों का वर्णन करना चाहिये। भूगोल से बिना सम्बन्ध स्थापित किये यह विषय-शिक्षण ग्रधूरा रह जायेगा। पाश्चात्य ग्रौर पूर्वीय देशों में गृह-सजावट की विभिन्न विधियों की उपयोगिता का कारण वहाँ का

विभिन्न जलवायु, रहन-सहन, वनस्पित तथा म्रार्थिक-स्थिति है। भूगोल से सहसम्बन्ध रखकर ही गृह-विज्ञान मध्यापिका इस विषय के प्रति पूर्णतः न्याय कर सकती है भ्रौर इसके उद्देश्यों की पूर्ति कर सकती है।

शरीर-विज्ञान श्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान शिक्षरण में श्रध्यापिका को छात्राश्रों की जिज्ञासा को शान्त करने के लिये यह श्रवश्य बताना चाहिये कि शरीर के विभिन्न श्रंगों श्रौर उनकी क्रियाश्रों का ज्ञान सर्व प्रथम किसने प्राप्त किया, जैसे विलियम होर्च ने रक्त संचालन प्रणाली का श्रनुसन्धान किया । विभिन्न बीमारियों के स्वरूप श्रौर उनके उपचार का श्रनुसन्धान किस देश के निवासियों ने किया । किस प्रकार जैनर ने श्रपने पुत्र का चेचक का इलाज करके चेचक के टीका का श्राविष्कार किया, किस प्रकार लुईपाश्चर ने पागल कुत्तों के काटने से उत्पन्न पागलपन के निवारण हेतु टीके का प्रचलन किया, किस प्रकार मैडेम क्यूरी ने कैन्सर जैसी भयानक बीमारी का इलाज रेडीयम के श्राविष्कार से किया, पैन्सीलीन, स्ट्रैप्टोमाईसिन, क्लोरोमाईसीटिन, टेरामाईसिन, श्रौरोमाईसिन श्रादि का श्राविष्कार किन व्यक्तियों ने किन विशेष बीमारियों के उपचार हेतु किया । यह सब श्राविष्कारक किन देशों के निवासी थे । इन सबका वर्णन गृह-विज्ञान शिक्षरण मे भूगोल के महत्व को बहुत बढ़ा देता है ।

गृह-विज्ञान और ग्राधिक-शास्त्र :—यह दोनों विषय इतने ग्रधिक सहसम्बन्धी हैं कि कभी-कभी दोनों को पर्यायवाची शब्दों से पुकारा जाता है। गृह-विज्ञान को गृह अर्थ शास्त्र, या Domestic Economy या Home-Economics भी कहा जाता है। वास्तव में गृह-विज्ञान में ग्रर्थ-शास्त्र का बहुत ग्रधिक ग्रंश सम्मिलित होता है। गृह-व्यवस्था का शिक्षण गृहों की विभिन्न ग्राधिक परिस्थितियों को बिना हिंट में रखे उचित रूप से नहीं किया जा सकता। प्रत्येक गृह-कार्य की विधि ग्रौर गृह-जीवन का स्तर ग्राधिक ग्रौर सामाजिक परिस्थिति पर निर्भर करता है। गृहिणी का गृह के प्रति यह मुख्य उत्तरदायित्व है कि उसके घर की जितनी ग्राय हो उसी में ग्रपने घर की व्यवस्था करे ग्रौर विचारपूर्वक तथा परिश्रम करके प्रयत्न करें कि उसी ग्राय में सुन्दर एव सुबी गृह निर्माण हो। Cut your coat according to your cloth, यह कथन गृह-व्यवस्था के सम्बन्ध में ग्रक्षरक्षः सत्य है। जिन घरों में गृहिणियाँ ग्राय से ग्रधिक व्यय करती हैं, वहाँ सदा ग्रशान्ति,

स्रसन्तोष, स्रतृष्ति तथा तृष्णा का वास होता है। इसलिये यह स्रावश्यक है कि छात्राभ्रों को सुन्दर गृह-व्यवस्था की क्षमता उत्पन्न करने के लियें उनको स्राय-व्यय का चिट्ठा बनाना सिखाया जाये। इस को सिखाने के लिये अर्थ-शास्त्र की सहायता की स्रावश्यकता पड़ती है। इसी के परिणाम स्वरूप गृह-विज्ञान का स्रर्थ-शास्त्र से सहसम्बन्ध स्थापित हो जाता है।

गृह-व्यवस्था में ग्रध्यापिका छात्राग्रों को स्थान स्थान पर ग्राथिक परिस्थिति का महत्व दिखाते हुए उसके अनुरूप प्रत्येंक गृह-कार्य को करने के लिए प्रेरित करेगी । जैसे कपड़े धोने की मशीन या बर्तन धोने की मशीन या वैक्यूम क्लीनर (Vaccum cleaner) ग्रादि का मह-त्व श्रौर उपयोगिता उसी के लियें है जो उनको सुगमता पूर्वक प्राप्त कर सकता है। बैठक में कालीन बिछाना उसी को शोभा देता है जिसकी ग्राय इसके लिये पर्याप्त हो । रेडियो, ग्रामोफोन, रेडियोग्राम-रैफीजरेटर, टेप-रिकार्डर, हवा-नियन्त्र ग्-यन्त्र (air-conditioner),कमरा ठन्डा करने वाला यन्त्र (room-cooler), कैमरा, प्रोजैक्टर, टैलीविजन, मोटर ग्रादि सब वस्तूएँ जीवनोपयोगी हैं। इनके ग्रतिरिक्त बिजली का अन्य सामान जैसे विभिन्न प्रकार के चूल्हे, भ्रावन (oven) कैटल (cattle), टोस्टर (toaster), liquidizer, mixer ग्रादि जो रसोई-गृह में विशेषरूप से प्रयोग में ग्राते हैं, बहुत ही उपयोगी उपकरण हैं। विला-यत या श्रमरीका जैसे धनी देशों में इनका प्रयोग साधारएा जनता करती है ग्रौर जीवन को सुखी एवं सुगम बनाती है। परन्तु भारत-वर्ष जैसे देश में जिसमें अपार दरिद्रता है यह कुछ ही लोगों को उप-लब्ध हैं। इसलिये गृह-विज्ञान अध्यापिका का यह कर्त्तव्य हो जाता है कि छात्राय्रों को कक्षा में इन वस्तुय्रों का प्रयोग सिखाते हए निरन्तर यह प्रभाव डाले कि यह वस्तुएँ अधिकांशतः सुख और ऐश्वर्य के लिये हैं। इनको खरीदने के लिये वही गृहिगायाँ व्यय करें, जो गृह-सम्बन्धी ग्रन्य श्रावश्यकतात्रों की पूर्ति करके कुछ धन की बचत करने में समर्थ हों।

ग्रार्थिक-शास्त्र के नियमों ग्रौर सिद्धान्तों का ग्राश्रय ले ग्रध्यापिका छात्राग्रों को यह ज्ञान देगो कि उस मौसम में जब कि कोई खाद्य-वस्तु नई बाजार में ग्राती है ग्रौर सस्ती होती है उस समय इकट्ठा खरीदकर संग्रह कर लेने से ग्रार्थिक लाभ होता है। गेहूँ, चावल, दाल, चना, चीनी ग्रादि यदि उचित समय पर खरीद लिये जायें ग्रौर उचित विधि से संग्रह कर लिये जायें, तब धन की बचत के साथ-साथ श्रम की भी बचत होती है। जो लोग मसाले ग्रादि भी इकट्ठा खरीद लेते हैं

उनको कई प्रकार की कठिनाई से मुक्ति मिल जाती है।
गृह की आधिक स्थिति को सुधारने के लिये तथा एक नियत आय
में गृह-स्तर को ऊँचा उठाने के लिये गृह-विज्ञान अध्यापिका जब
शिक्षण करती है, तब उसको यह अनिवाय हो जाता है कि वह अपने
विषय को अर्थ-शास्त्र से सम्बन्धित करे। गृह में धन की व्यवस्था का
शिक्षण अर्थ-शास्त्र के आधार पर ही किया जाना चाहिये। गृह के
अनेकों कार्यों को स्वयं करना, कपड़ों को धोना, खाना-पकाना, सिलाई
आदि करना, बच्चों की पढ़ाई व कोई शिल्पकारी करना आदि गृह की
आर्थिक-स्थिति में सहायता देते हैं। इस आधिक-स्थिति की उन्नति
और अवनति को समभाने के लिये अर्थ-शास्त्र अच्छा साधन है। अतएव गृह-विज्ञान और अर्थ-शास्त्र मे इतना अधिक धनिष्ट सम्बन्ध है
कि यदि गृह-विज्ञान अर्थ-शास्त्र से अपना नाता पूर्णतः तोड़ दे तो
गृह-विज्ञान शिक्षण अस्वाभाविक और अपूर्ण रह जायेगा और अपने
उद्देश्यों की पति कदापि न कर पायेगा।

गृह-विज्ञान और दस्तकारी:—ये दोनों ही कलाएं हैं। यदि एक गृह-निर्माण की कला है तो दूसरी हस्तकुशलता का उपयोग करके उत्तम दस्तकारी की वस्तुएँ बनाने की। दोनों का ही क्षेत्र अति व्याप्तक है। गृह-विज्ञान में उन सब विषयों का समावेश है जो गृह-निर्माण में आवश्यक है। दस्तकारी के अन्तर्गत भी अनेक विषय आते है, क्योंकि दस्तकारी कई प्रकार की होती है जैसे—कागज का काम, लकड़ी का काम, दफ्ती का काम, मिट्टी का काम या केन (cane) का काम। दोनों का उद्देश्य हाथ की योग्यता द्वारा मस्तिष्क का विकास करना, ज्ञानेन्द्रियों को पुष्ट करना तथा छात्राओं में कलात्मक प्रवृति को जाग्रत करना है। छात्राओं में इनके शिक्षण द्वारा वह सौन्दर्यानुभूति कराना है जो जीवन को सरस बनाती है। दोनों मुख्यतः क्रियात्मक विषय हैं और छात्राओं को क्रियाशीलता की और अग्रसर करते हैं। इनकी क्रियाओं में हाथ और मस्तिष्क का ऐसा सामख्यस्य है जो शिक्षण कार्य को सुगम बना देता और शिक्षण में स्वाभाविकता ला देता है।

गृह-विज्ञान-शिक्षण के जिन विषयों में छात्राग्रों द्वारा हस्तकुशलता की प्राप्ति मुख्य उद्देश्य है वह दस्तकारी के बहुत निकट ग्रा जाते है।

इनके अतिरिक्त पाक-शास्त्र, धुलाई, सिलाई, व कढ़ाई आदि अपने कियात्मक रूप में दस्तकारी ही हैं। सिलाई के नये नमूने बनाना, ठीक ठीक नाप काटना, उचित विधि से सीना, कढ़ाई के नमूने खींचना आदि सब दस्तकारी ही का काम है। घर की सजावट में दस्तकारी का ही काम है; या पाश्चात्य देशों में जहाँ दीवार पर कागज लगाना सिखाया जाता है या पेन्ट आदि करना सिखाते हैं, वे दस्तकारी के ही अनेक रूप हैं। गृह-विज्ञान में दस्तकारी का सब जगह समावेश है।

गृह-विज्ञान श्रौर गरिगत: - सिलाई का माप तथा नकशा खीचते (drafting) समय अनुपात ग्रादि निकालने में, खाना बनाते समय सामग्री का नाप-तौल करने में, ग्राय-व्यय का चिट्ठा बनाने में, वस्त्रों श्रीर श्रन्य गृहोपयोगी कपड़ों श्रादि के सीने में, कपड़ों का माप करने में, संतुलित भोजन की सूची ग्रादि बनाने के लिये तथा भोजन का मूल्य ग्राँकने में गिएत की ग्रावश्यकता पड़ती है। इस प्रकार गृह-विज्ञान का गिएत से घनिष्ट सम्बन्ध है। गृह-विज्ञान गिएत के प्रयोग के लिये व्यावहारिक या प्रयोगात्मक क्षेत्र प्रदान करता है। प्राचीन काल में जब स्त्रियों को गिएत का ज्ञान नहीं था, वे हर प्रकार का हिसाब-किताब करने के लिये दूसरों पर निर्भर करती थीं या बड़ी अवैज्ञानिक रीति से चिह्नों द्वारा जोड़ या घटाना करती थीं। यदि किसी स्त्री ने दूसरी स्त्रीं को २००) रुपये उधार दिये हों, तो ग्रपनी स्मृति के लिये पहली स्त्री कहीं पर दो लकीरें खीच देगी या कहीं सुरक्षित स्थान पर २०० दाने ग्रनाज के रख देगी। जितने रुपये उसको वापिस मिलते जायेंगे उतने ग्रनाज के दाने वह उसमें से निका-लती जायेगी। जिनको २०० तक गिनती भी न स्राती थी वे बीस तक बार-बार गिनतीं थीं ग्रीर दस-बीसी करके २०० गिनती थीं। इसी प्रकार पाक-शास्त्र में जहाँ गिरगत की भ्रावश्यकता होती है, वहाँ गिएत से यनभिज्ञ स्त्रियाँ अनुमान से ही काम लेती हैं। चावल उबा-लने में वह दुगुना नाप न करके उँगली से अन्दाज कर लेती हैं, या हलुवा बनाने में जितनी सूजी लेंगी, उसी के बराबर चीनी श्रौर उससे एक-चौथाई कम घी तथा तिगुना पानी लेकर हल्वे की सामग्री की तौल कर देती हैं।

स्त्रियों की गिरिशत के प्रति अज्ञानता के काररण गृह-सम्बन्धी सब हिसाब व खरीददारी पुरुष ही करते थे। परन्तु जब बालिकाओं की प्रारम्भिक शिक्षा अनिवार्य हो जायेगी, तब इस दशा में अवश्य ही अन्तर आजायेगा। साधारण स्त्री को गिएत का कम से कम प्रारम्भिक ज्ञान हो जाने से गृह-कार्यों में बड़ी सहायता मिलेगी। गृह-विज्ञान-शिक्षण में छात्राग्रों को गृह-सम्बन्धी ग्राय-व्यय का हिसाब, खरीदारी का हिसाब, घोबी का हिसाब, नौकर का हिसाब ग्रादि विधिवत् रूप से रखना सिखाना चाहिये। उचित गृह-विज्ञान-शिक्षण में स्थान-स्थान पर गिएत से सम्बन्ध स्थापित किया जाता है। सिलाई के समान बुनाई में बार-बार फन्दे गिनने, घटाने ग्रीर बढ़ाने, नमूना बनाने तथा उचित नाप का वस्त्र बनाने में गिएत का बहुत महत्त्व है। गृह-पिरचर्या में रोगो की प्रतिदिन की दशा का तथा तापक्रम का चार्ट बनाने में गिएत का ज्ञान श्रनिवार्य है। ग्रतएव गृह-विज्ञान ग्रध्यापिका को चाहिये कि गृह-विज्ञान शिक्षण में यथास्थान इसका गिएत से सम्बन्ध स्थापित करती जाये ग्रीर छात्राग्रों को मानसिक-विकास का अवसर प्रदान करे।

यद्यपि सुनने मे कुछ स्राश्चर्यजनक-सा प्रतीत होता है परन्तु फिर भी सत्य है कि पाक-शास्त्र में गिएति का बहुत श्रिधिक महत्त्व है। भोज्य-वस्तुम्रों के उत्तम परिगाम के लिये यह म्रावश्यक है कि दी गई विधि व सामग्री के म्रनुपात का या नाप-तौल का बहुत ही सूक्ष्म रूप से अनुसररा किया जाये । जिस प्रकार गिएत के किसी प्रश्न का उत्तर तभी शुद्ध होता है, जब वह प्रश्न उचितरीति से किया गया हो श्रौर उसमें श्रंकों का प्रयोग भी शुद्ध हो। इसी प्रकार भोज्य-वस्तु के परिगाम की शुद्धता भी उचित माप-तौल में की गई सामग्री तथा शुद्ध-विधि के प्रयोग पर निर्भर करती है। केक स्रादि बनाने में जहाँ भौंस या तोला में भोजन सामग्री का तौल बताया जाता है वहाँ इस तौल में किंचित भूल चूक होने से परिगाम निराशापूर्ण हो जाता है। श्रतः गृह-विज्ञान अध्यापिका को चाहिये कि अपने शिक्षरण में यथा-योग्य गरिएत सम्बन्धी हिसाब तथा ग्रन्य कार्यों को सर्वदा शुद्धता के साथ करे। ऐसा करने से उनको विचार-शक्ति ग्रौर सूक्ष्म हर्ष्टि में वृद्धि होती है श्रौर उनकी सजग होकर कार्य करने की श्रादत पड़ जाती है।

गृह-विज्ञान और सामान्य विज्ञान :—गृह-विज्ञान कला और विज्ञान दोनों ही है। इसलिये इसका एक ओर विभिन्न कलाओं से और दूसरी ओर विभिन्न वैज्ञानिक-शास्त्रों से घनिष्ट सम्बन्ध है। यदि सामान्य-विज्ञान शुद्ध विज्ञान है, तो गृह-विज्ञान इसकी तरह शुद्ध न

हैं। पाक-शास्त्र तो अपूर्ण ही रह जाता है यदि खाना पकाने के साथ छात्राओं को भोजन का वैज्ञानिक ज्ञान न दिया जाये। भोजन के विभिन्न तत्व उनका संगठन, क्रिया और शरीर को उनकी आवश्यकता आदि का ज्ञान उतना ही अनिवार्य है जितना कि खाने योग्य सुस्वादु भोज्य-वस्तुओं का पकाना। परिजनों का स्वास्थ्य एवं सुख स्वच्छ उचित भोजन पर निर्भर करता है। अतः गृहिग्गी को भोजन का वैज्ञानिक ज्ञान (Dietetics) होना अभीष्ट है। यहाँ गृह-विज्ञान का ज्ञान से सहसम्बन्ध स्थापित हो जाता है। हर एक व्यक्ति के शरीर की कैलोरी आवश्वकता (Calorie requirement) विज्ञान की सहायता से हो निर्धारित की जाती है तथा उस आवश्यकता की किस प्रकार पूर्ति हो, कौन सा भोजन उचित और संतुलित है तथा खाना बनाने की कौन-सी विधियाँ किन विशेष भोज्य-पदार्थों के लिये उचित हैं या अनुचित हैं यह सब विज्ञान के आधार पर निश्चित किया जाता है।

शरीर-विज्ञान और स्वास्थ्य-विज्ञान का ग्रध्यायन बिना सामान्य-विज्ञान का ग्राश्रय लिये सम्भव नहीं हो सकता ग्रौर ग्रधिक उचित तो यही कहना होगा कि यह दोनों सामान्य-विज्ञान के ग्रङ्ग ही हैं। मलेरिया के बारे में पढ़ाते समय मच्छर की जीवनी का वर्णन प्राणि शास्त्र के ग्राधार पर ही किया जाता है। मच्छर के समान ग्रन्य घरेलू हानिकारक जन्तुओं को जीवनी ग्रौर बचाव के साधन विज्ञान से ही प्राप्त होते हैं। विंभिन्न कीटास्पुओं का बोध भी विज्ञान से हो होता है ग्रौर इनके नाश करने के उपाय विज्ञान बताता है।

श्रतएव यह स्पष्ट है कि गृह-विज्ञान के विभिन्न विषय जैसे भोजन श्रौर पाक-शास्त्र, कपड़ों की सिलाई व धुलाई, शिशु-पालन, प्रारम्भिक चिकित्सा श्रौर गृह-परिचर्या, गृह-व्यवस्था, शरीर-विज्ञान श्रौर स्वा-स्थ्य-विज्ञान श्रादि के शिक्षण में परिपकता श्रौर पूर्णता लाने के लिये सामान्य-विज्ञान की सहायता लेना श्रनिवार्य है। गृह-विज्ञान विषय जब वैज्ञानिक हष्टिकोण से पढ़ाये जाते हैं, तब यह शिक्षण उद्देशों की पूर्ति करने में समर्थ होते हैं। मानसिक-विकास, तर्क-शक्ति श्रौर विचार-शक्ति में वृद्धि, क्रमपूर्वक कार्य करने की रुचि तथा श्रच्छे व बुरे एवं उचित व अनुचित का यथायोग्य मूल्य श्राँकने की क्षमता यह सब गुण वैज्ञानिक विधि से गृह-विज्ञान शिक्षण द्वारा उत्पन्न होते हैं। गृह-विज्ञान शब्द का ही श्रर्थ 'गृह-कार्यों का वैज्ञानिक ज्ञान' है। श्रतएव गृह-विज्ञान का किसी भी रूप में सामान्य-विज्ञानों से सम्बन्ध-विच्छेद

नहीं किया जा सकता बल्कि इसके पूर्ण प्रभाव के लिये यह ध्रावश्यक है कि इसकी ग्रध्यापिका स्पष्ट रूप से विज्ञान से सम्बन्ध स्थापित करके गृह-विज्ञान शिक्षरण करे ग्रौर शिक्षा के उद्देश्यों की पूर्ति कर सफल शिक्षरण का ग्रानन्द उठाये।

# पाठ्य-क्रम विषयों के सहसम्बन्ध के प्रति शिक्षक को निर्देशन

सहसम्बन्ध को सरल और सफल बनाने के लिए विभिन्न विषयों के शिक्षकों में सङ्गठन, सहानुभूति और सहयोग होना चाहिये। प्रत्येक शिक्षक को प्रसंग ग्राने पर ग्रन्य विषयों से प्रासंगिक सहसम्बन्ध स्था-पित करने का प्रयत्न करना चाहिए। गृह-विज्ञान में सहसम्बन्ध के ग्रनेकानेक ग्रवसर ग्राते हैं। इसके शिक्षण में कभी-कभी इस बात का डर है कि सहसम्बन्ध के मोह में पड़कर गृह-विज्ञान शिक्षक ग्रन्य विषयों में कहीं दूर विचरण न करने लग जायें। इससे विषय की हानि होने की सम्भावना हो सकती है। ग्रतः गृह-विज्ञान शिक्षक को सावधान रहना चाहिए और विज्ञान, इतिहास, भूगोल, दस्तकारी ग्रादि विषयों के शिक्षकों से विशेष सम्पर्क रखना चाहिए जिससे समय की बरवादी न हो।

गृह-विज्ञान-शिक्षरण में ग्रन्य विषयों से सहसम्बन्ध स्वाभाविक रूप से स्थापित होना चाहिये। छात्राग्नों पर यह प्रभाव कदापि नहीं पड़ना चाहिये कि ग्रध्यापिका बलात् ही दूसरे विषय को गृह-विज्ञान में घुसेड़ रही है। जब ग्रांख की बनावट ग्रौर उसकी क्रिया पढ़ाते समय ग्रध्यापिका इसकी तुलना तसवीर खींचने वाले कैमरा की बनावट ग्रौर किया से कर देती है, तब उसका शिक्षरण ग्रधिक बोध-गम्य स्वाभाविक ग्रौर वैज्ञानिक हो जाता है। छात्राग्नों को इस सह-सम्बन्ध के प्रति यह ग्रनुभव होना चाहिये कि इससे उनका विषय ग्रधिक सरल, रोचक ग्रौर प्रभावशाली हो जाता है, ग्रौर ज्ञानोपार्जन में सुगमता प्रदान करता है।

गृह-विज्ञान का अन्य विषयों से ऐसा सहसम्बन्ध हो जो प्रस्तुत विषय-शिक्ष एा में सहायक हो, विषय के ज्ञान को पूर्णता प्रदान करे और छात्राओं में विषय के लिए रुचि जाग्रत करे। सहसम्बन्ध मान-सिक-विकास का एक साधन होना चाहिए। उत्तम सहसम्बन्ध वही है जो शिक्ष एा-विषय में अड़चन न डाले वरन् उसका प्रवाहिक विकास करने में सहायक हों।

#### ग्रम्यासार्थ प्रश

- १—स्कूल पाठ्य-क्रम के विभिन्न विषयों का गृह-विज्ञान से क्या सम्बन्ध है, इस पर एक श्रालोचनात्मक निबन्ध लिखिये।
- २—गृह-विज्ञान ग्रौर सामान्य-विज्ञान शिक्षण का क्या सहसम्बन्ध है, इसकी विवेचना कीजिये।
- ३—'गृह-ग्रर्थ-शास्त्र भ्रौर भ्रर्थ-शास्त्र में इतनी भ्रघिक समानता है कि दोनों को पृथक करना कठिन है', इस पर भ्रपने विचार प्रगट करिये।
- ४---गृह-विज्ञान का भूगोल व इतिहास से सहसम्बन्ध स्थापित कीजिये।

#### श्रध्याय ४

# गृह-विज्ञान श्रध्यापन की कुछ विधियाँ

(Some Methods of Teaching Domestic Science)

एक अध्यापिका चाहे कितना अधिक यह अनुभव करे कि आधु-निक युग में गृह-निर्माग् के निमित्त गृह-विज्ञान बहुत ही महत्वपूर्ण विषय है ग्रीर छात्राग्रों के पाठ्य-क्रम में इसको यथायोग्य स्थान मिलना चाहिये, चाहे वह कितनी भी गम्भीरता से गृह-निर्माण विषयों के चुनाव ग्रौर इसके पाठ्य-क्रम की व्यवस्था करे, परन्तु फिर भी वह श्रपने वास्तविक कार्य से बहुत दूर है। उसका ग्रसली कार्य है श्रध्यापन। किसी भी अध्यापिका को अपने विषय का चाहे पूर्ण ज्ञान हो, अनुसं-धान के प्रति चाहे विशेष प्रेम हो भ्रौर ग्रपने ज्ञान को तहरा। (up-todate) रखने के लिये उसके पास चाहे पर्याप्त साधन हों, परन्त फिर भी यह ग्रावश्यक नहीं है कि वह एक कुशल ग्रध्यापिका ही सिद्ध हो। श्रध्ययन ग्रौर श्रध्यापन दो विभिन्न कलाऐ हैं। श्रधिकांशतः यह देखा गया है कि विषय की प्रकाण्ड पण्डिता हो कर भी कई ग्रध्यापिकाऐ ग्रपने भावों ग्रौर ज्ञान को दूसरों के सम्मुख सुबोध रूप में रखने में ग्रसफल होती हैं ग्रौर पाण्डित्य की दृष्टि से विशेष ज्ञान न रखने वाली अध्यापिकाएँ अध्यापन-कार्य में बहुत सफलता प्राप्त करती हैं। यहाँ यह कहना अत्युक्ति न होगा कि अन्य कलाकारों की भाँति शिक्षक भी पैदा होते हैं। क्योंकि इन जन्म-सिद्ध कुशल अध्यापिकाओं की

संख्या गहुत ही न्यून होती है श्रोर यह सब शिक्षण-व्यवसाय को श्रप-नाती भी नहीं हैं, इसलिए सम्पूर्ण शिक्षण-कार्य हेतु इन पर निर्भर नहीं किया जा सकता। गृह-विज्ञान की श्रनिवार्य शिक्षा हो जाने के कारण हमको तो इतने श्रधिक शिक्षकों की श्रावश्यकता है कि बिना कृत्रिम साधनों का सहारा लिये हमारी इस श्रावश्यकता की पूर्ति नहीं हो सकती। ग्रतएव शिक्षण कला की शिक्षा तथा श्रभ्यास देकर साधारण शिक्षित स्त्रियों में से श्रध्यापिकाएँ दीक्षित की जाती हैं।

गृह-विज्ञान छात्राध्यापिका को अध्यापन कार्य में निपुरा बनाने के लिए सर्व प्रथम तो गृह-विज्ञान-शिक्षरा के उद्देश्यों को जानना आवश्यक है, जिनका विस्तृत वर्णन हम पहले अध्याय में कर आये हैं। उन उद्देश्यों को पूर्ति के लिए उपलब्ध साधन के अनुकूल जो विभिन्न मार्ग अपनाये जाते हैं, उनको शिक्षरा-विधियाँ कहा जाता है। इस अध्याय में कक्षा में प्रयोग में आने वाली विभिन्न विधियों का विवेचन किया जायेगा।

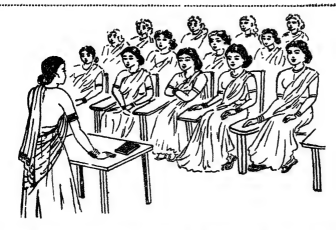
भाषण या प्रवचन प्रसाली (Lecture Method) :— इस विधि के अनुसार कुछ पुस्तकों के आधार पर तथा शिक्षक के पूर्व-अर्जित ज्ञान के आधार पर शिक्षक द्वारा व्याख्यान दे दिया जाता है। विद्यार्थी केवल श्रोता के रूप में बैठे रहते हैं और बिना परिश्रम किये ज्ञानोपार्जन करते हैं। आधुनिक शिक्षा-सिद्धान्तों और पद्धतियों के प्रचलन के पूर्व शिक्षण की यही प्रणाली थी, परन्तु आजकल ये उच्च-कक्षाओं में अधिकांशतः प्रयोग में आती हैं। माध्यमिक कक्षाओं में प्रवचन के साथ पुस्तक-पाठन की प्रथा भी चली आती है। इस शिक्षण विधि के निम्नलिखित लाभ हैं—

१ इसमें अपेक्षाकृत कम समय में शिक्षक अधिक विषय का ज्ञान प्रदान करता है ।

२ शिक्षक को पाठ-योजना बनाने में अधिक समय व्यय नहीं करना, पड़ता । दृष्टान्त एवं प्रयोग का केवल मौखिक वर्णन कर दिया जाता है।

३ ग्रिधकांश शिक्षकों को, विशेषतः नये ग्रभ्यासियों को यह विधि बहुत रुचती है, क्योंकि यह बहुत सरल है। इसमें शिक्षक को ज्ञान-दर्शन के लिये यथेष्ट ग्रवकाश मिल जाता है।

४ यदि भाषण रुचि पूर्णं हुआ, तो इसके द्वारा बालिकाओं के



ध्यान को अपनी ओर आकर्षित करने में शिक्षक को सरलता होती है और छात्रा का एकाग्रचित बैठने का स्वभाव बन जाता है।

इतने गुरा होते हुए भी श्राधुनिक शिक्षरा-प्रणालियों में इसको कोई महत्वपूर्ण स्थान नहीं मिलता है। विशेषरूप से गृह-विज्ञान जैसे व्यावहारिक विषयों के शिक्षणा में श्रौर प्रारम्भिक श्रौर माध्यमिक कक्षाम्रों मे पूर्णतः भाषगा-विधि मनुचित है। इन कक्षाम्रों की बालि-काग्रों की मनोवृति चंचल होती है, जिनको शिक्षा के ग्रारम्भ से ही भाषगा द्वारा विषय पर केन्द्रित नहीं किया जा सकता। ग्रत्प व्यस्क बालिकाओं के शिक्षण में वही विधि उत्तम सिद्ध होती है जिसमें (१) अधिकाधिक ज्ञानेन्द्रियों का प्रयोग हो (२) बालिकाओं को क्रियाशील होने का ग्रवसर मिले, (३) उनकी रुचि ग्रौर रुभाव (aptitude) के अनुकूल पाठन हो । भाषरा-विधि में केवल श्रवरा ही उत्ते जित होते है। बालिकाएें व्याख्यान को, यदि वह रुचिकर है ग्रत्पकाल तक तो सुन सकती है, पर श्रधिक समय तक ध्यानपूर्वक नहीं सुन सकती। उन के विचार अपनी दुनियाँ में विचरण करने लगते हैं, चाहे उनके श्रवण ग्रध्यापिका की ग्रोर ही लगे रहें। इस प्रकार वे दिवा-स्वप्नी बनने लग जाती हैं। इससे शिक्षक एवं शिष्य दोनों की शक्तिका ह्रास होने लगता है।

गृह-विज्ञान एक व्यवहारिक (Practical) विषय है। यदि यह इस विधि द्वारा सैद्धान्तिक रूप से पढ़ाया जाता है, तब प्रथम तो यह अपना सम्पूर्ण आनन्द ही खो बैठेगा और द्वितीय, यह छात्राओं में गृह-कायों

के प्रति रुचि ग्रौर कुशलता ग्रादि जाग्रत न कर पायेगा। छात्राग्रों का विषय का ज्ञान भी केवल सूचना-मात्र ही रह जायेगा और वे उस सूचना का वास्तविक परिस्थितियों में प्रयोग करने में ग्रसमर्थं रहेंगी। गृह-विज्ञान के क्रियात्मक शिक्षरण द्वारा छात्राश्रों में हस्तकुशलता श्रौर कलात्मक-प्रवृति के अतिरिक्त जो सामाजिक गुर्गों की जाग्रति होती है,

वह भी इस विधि द्वारा सम्भव न हो पायेगी । प्रत्येक विषय भाषण द्वारा पूर्णतः नहीं पढ़ाया जा सकता। वैज्ञानिक विषयों के शिक्षरण में

प्रयोग या प्रदर्शन का म्राश्रय लेना म्रनिवार्य है, वरन् विषय-शिक्षण के उद्देश्यों की पूर्ति नहीं हो सकती। छात्रात्रों को गृह सम्बन्धी वस्तुग्रों और क्रियाओं का स्पष्ट ग्रीर शुद्ध ज्ञान हो, इसके लिये उन्हें प्रदर्शन दिखाना ग्रौर कियांग्रों का ग्रभ्यास कराना ग्रति ग्रावश्यक है। सिलाई

धुलाई, पाक-शास्त्र, प्रारम्भिक-चिकित्सा ग्रौर गृह-परिचर्या ग्रादि जैसे क्रियात्मक विषयों के शिक्षरण में भाषरण-विधि उपयुक्त नहीं है। इसके निम्नलिखित दोष हैं:-(१) इसमें छात्राय्रों को यह ग्रवकाश नहीं दिया जाता कि वे

शिक्षक के भाषगा के विरुद्ध ग्रालोचना कर सकें । ग्रतः उनमें सत्या-सत्य विवेचक विश्लेषगात्मक मनोवृत्ति का विकास नहीं हो पाता।

(२) छात्राग्रों को भ्रपने विचारों का प्रयोग करके नवीनता प्रद-र्शन करने का ग्रवकाश नहीं मिलता। (३) समस्याओं को ग्रपने ज्ञान के ग्राघार पर हल करने का प्रोत्सा-हन न मिलने के कारए। बालिकाग्रों की विचार शक्ति का ह्रास होता है।

(४) छात्राय्रों में ग्रध्यापिका के भाषरा की तथा पाठ्य-पुस्तक की प्रामािंगिकता में इतना अधिक अन्धिदिश्वास बढ़ जाता है कि वे अपनी निरीक्षरा ग्रथवा परीक्षरा शक्ति को धीरे घीरे खो बैठती हैं। इस गुलाम मनोवृत्ति के सुजन से बालिकाएें जीवन की नई गृह-निर्माण

सम्बन्धी समम्याग्रों को सुभकाने में ग्रसमर्थं होती हैं। (४) इस विघि से शिक्षरण किये जाने पर बालिकाग्रों का न तो सन्तुलित ग्रीर पूर्ण मानसिक विकास ही हो पाता है ग्रीर न ही उनको पाट्य-विषय की उचित रूप से शिक्षा ही मिल पाती है।

(६) ग्रधिकाँशतः भाषणा शुष्क श्रौर नीरस होते हैं, ग्रतः छात्राग्रों की रुचि और मनोवृति के विरुद्ध होते हैं।

(७) भाषगा-विधि छात्राग्नों को निष्क्रिय बनाती है।

भाषएा विधि का यथोचित संशोधन करके ग्रौर दोषों का निवा-रए। करके गृह-विज्ञान-शिक्षरा में इस का प्रयोग किया जा सकता है। यदि हम इसके साथ शिक्षण के ग्रन्य साधनों का उपयोग करे जैसे प्रश्नोत्तर, श्याम-पट सारांश, हष्टान्त ग्रादि, तब इसके कई दोष दूर हो जाते हैं। प्रश्नोत्तर म्रादि करने से छात्राएँ चेतक ग्रौर एकाग्रचित रहेगी स्रौर विषय में उनकी रुचि भी बनी रहेगी। इयाम-पट-साराँश या चित्र म्रादि बनाने से मस्तिष्क में पड़े संस्कार भी पुष्ट होते जायेंगे। यदि क्रियात्मक या कलात्मक पाठों के स्रतिरिक्त ज्ञान वर्धक पाठों में संशोधित भाषगा-विधि का प्रयोग किया जाये, तो यह गृह-विज्ञान शिक्षरण में बहुत उपयोगी सिद्ध होगी। इसके द्वारा शिक्षक पूर्व कक्षाग्रों में किये गये कार्य का साराँश तैयार कर सकती है, उस पर विवेचन कर सकती है श्रौर छात्राश्रों को उस विषय से सम्बन्धित अन्य विषयों का परिचय दे सकती हैं । इसके ग्रतिरिक्त छात्राग्रों के मानसिक विकास हेतु तथा उनके दृष्टिकोएा को व्यापक बनाने के लिये उन्हें नये नये संकेत दे सकती है और विषय से सम्बन्धित पत्र पत्रिकाओं का उल्लेख कर सकती है। यदि शिक्षक यह सब कार्य छात्राग्रों का समु-चित सहयोग लेकर करती है, तब छात्राएं इस विधि द्वारा किये गये शिक्षरण का पूर्ण लाभ उठा पाती है। ग्रतएव गृह-विज्ञान-शिक्षरण के लिये शुद्ध भाषगा-विधि के स्थान पर यदि मिश्रित भाषगा विधि का प्रयोग किया जाये, तब अधिक उपयुक्त होगा। इसका एक उदाहरण नीचे दिया जाता है।

मानव-रक्त पर पाठ (A Lesson on Human Blood) पूर्व पाठ की पुनरावृत्तिः—(क) रक्त के लाल कोषाणुश्रों का प्रयोजन, इनके द्वारा शरीर के विभिन्न भागों में ग्राक्सीजन का पहुँचाना ग्रौर कार्बन-डाइ-ग्रोक्साइड का निवारण करना।

- (ख) रक्त भ्रमण द्वारा भोजन के सार तत्वों का रक्त में मिलना श्रौर शरीर के सब श्रंगों को पोषण देना श्रौर उनके विकारों को दूर करना।
- (ग) मल निवारण: रक्त का निरन्तर सम्पूर्ण शरीर में भ्रमण, जसकी प्रत्येक बूंद का कुछ ही क्षण में सारे शरीर के अङ्गों में जैसे वक्ष, यकृत और आंत आदि में घूम आना। वक्ष रक्त में से फोस्फोरस भ्रौर नाइट्रोजन के लवणों को अलग कर लेता है, यकृत नाइट्रोजन

वाले हानिकारक पदार्थों को दोषररित करता है तथा श्रतिरिक्त ग्लू-कोज को संग्रह करता है, फेफड़े कार्बन-डाइग्रोक्साइड जैंसे विकार के के निवारए। का मार्ग प्रदान करते है।

प्रस्तुत पाठ:—(क) जब त्वचा कहीं कट जाती है तब क्या परि-णाम होता है ? रक्त प्रवाह भ्रारभ हो जाता है। परन्तु कुछ ही क्षरा में रक्त जम भी जाता है ग्रौर प्रवाह बन्द हो जाता है। फाइब्रिन

(Fibrin) की क्रिया का वर्णन और लाभ। (ख) हम लोग विकास कैसे करते हैं ग्रौर एक ग्रायु के पश्चात् विकास अवरुद्ध क्यों हो जाता है ? ग्रन्थियाँ हारमोन बनातो हैं। यह

हारमोन शरीर की वृद्धि तथा कई अन्य शारीरिक क्रियाओं का नियन्त्रए। करते हैं। रक्त विभिन्न ग्रन्थियों द्वारा उत्पन्न इन हारमानों को शरीर के भिन्न ग्रङ्गों में पहुँचाता है।

(ग) हम कुछ रोगों पर विजय प्राप्त कर लेते हैं ग्रौर कुछ रोगों के चंगुल में फँस जाते हैं। कुछ रोग जीवासुग्रों द्वारा होते हैं, जो रक्त में प्रवेश करते हैं ग्रौर ग्रपना विष फैलाते हैं। इनसे शरीर दो प्रकार से युद्ध करता है-प्रथम, सफेद रक्त-कोषाणु जोवाणुत्रों को चारों श्रोर से घेर लेते हैं श्रौर इनका नाश कर देते हैं, द्वितीय, कुछ रासाय-निक पदार्थ जिन्हें anti bodies कहते हैं, रक्त में उत्पन्न होकर जीवा-गुम्रों द्वारा तैयार किये विष के विरुद्ध प्रतिक्रिया करते हैं। जब सकामरा ग्रधिक होता है, तब सफेद रक्त-कोषागु उनसे युद्ध करते हुए नष्ट हो जाते हैं श्रौर मवाद के रूप मे शरीर से बाहर निकलते हैं।

श्याम-पट-सारांश Plasma रक्त-वारि (प्लाजमा) लाल-कोषागु सफेद कोषाग्र श्राक्सीज्न को ग्रहरण करना श्रौर कार्बन-डाक्इम्रोक्साइड की बाहर निकालना) भोजन के अम्ल कारक- जमने वाला रासायनिक दूत रोग की प्रति-(हारमोन) क्रिया करने

सार-तत्वों विकार युक्त पदार्थ पदार्थ (फाइब्रिन) उपस्थिति (यूरिया, यूरिक Fibrin एँ सिड वगैरह)

निक पदार्थ (Anti bodies)

वाला रासाय-



प्रयोग-विधि (Experimental Method)

इस विधि के अनुसार छात्राओं को कुछ निर्देश देकर कुछ उपकरण श्रौर सामग्री दे दी जाती है, जिससे वे स्वयमेव कार्य करके उसका निरन्तर निरीक्षण ग्रौर परीक्षण करती हैं तथा परिगाम निकालती हैं। पाक-शास्त्र-शिक्षरा में छात्राग्रों को किसी विशेष वस्तू के पकाने की विधि ग्रौर उसके लिये ग्रावश्यक सामग्री बतादी जाती है। वे उसका ग्रनु-सरण करती हुई भोज्य वस्तु बनाती हैं। शिक्षक अधिकाँशतः प्रयोगा-त्मक-पाठों में सहायक ग्रौर निर्देशक के रूप में रहती हैं। इसी प्रकार सिलाई, भूलाई, सफाई म्रादि का शिक्षरा भी प्रयोग-विधि द्वारा किया जाता है। इसमें छात्राएँ बताये गये उपयोगी उपकरगों का स्वयं प्रयोग करती है और उनसे क्रिया करके उनके प्रयोग का ग्रभ्यास करती हैं। यह निश्चित ही है कि जो वस्तु दूर से देखी जाये, वह बालिका भ्रों के मन पर उतना प्रभाव नहीं डालती, उसकी अपेक्षा जो अपनी ज्ञाने-न्द्रियों द्वारा वे स्वयं अनुभव करती हैं। तात्पर्य यह कि यदि छात्राओं को pressure cooker का लाभ ग्रौर प्रयोग विधि सिखानी हो तो उनको इसका प्रदर्शन न देकर स्वयं प्रयोग करने का ग्रवसर देना चाहिये। इससे उनका चित्त प्रसन्न होता है, हस्तकुशलता बढ़ती है, म्रात्मनिर्भरता को भावना जाग्रत होती है म्रौर पठित या बताई हई बात की परीक्षा का अवसर मिलता है। प्रयोगात्मक-शिक्षरण में छात्राएें निरन्तर क्रियाशील रहती हैं, जिससे वे चेतन भ्रौर चुस्त रहती हैं भ्रौर उनका मानसिक, शारीरिक ग्रौर नैतिक विकास होता है।

गृह-विज्ञान शिक्षण में व्यक्तिगत श्रीर सामूहिक (Individual and

group) दो प्रकार के प्रयोगों के लिए यथेष्ट क्षेत्र है। यह एक व्यव-हारिक विषय होने के कारण प्रयोगात्मक शिक्षण-विधि के द्वारा ही उचित रूप से पढ़ाया जा सकता है। क्रियात्मक ग्रौर कलात्मक विषयों के लिये भाषण-विधि की ग्रपेक्षा यह ग्रधिक उपयोगी विधि है। प्रार-म्भिक-चिकित्सा, शिशु-पालन, सिलाई, धुलाई, मरम्मत, सफाई, सजा वट, ग्रौर खाना पकाना ग्रादि सब विषयों के शिक्षण का उद्देश छात्राग्रों को इन क्रियाग्रों का ग्रभ्यास देना है। इन क्रियाग्रों की कुश-लता प्राप्ति के लिये प्रयोग-विधि हो उपयोगी सिद्ध होतो है। इसके निम्नलिखित गुगा हैं:—

प्रयोग-विधि द्वारा शिक्षण किये जाने पर-

- (१) छात्राएं निरन्तर क्रियाशील रहती हैं। व्याख्यान या पुस्तक पाठन विधि के विपरीत इसमें छात्राएं ज्ञानार्जन तथा अभ्यास के लिये स्वयं प्रयास करती हैं।
- (२) गृह-विज्ञान विषय मनोरंजक श्रौर भावी जीवन के लिये उप-योगी बन जाता है।
  - (३) छात्रात्रों में गृह विज्ञान के प्रति रुचि जाग्रत होती है।
- (४) छात्रास्रों में क्रमबद्ध श्रीर वैज्ञानिक रीति से कार्य करने की स्रादत बनती है।
- (१) गृह-कार्य हीन-स्तर से ऊपर उठकर संस्कृत स्थान प्राप्त करते हैं।
- (६) छात्राग्रों को गृहोपयोगी नवीन उपकरणों के प्रयोग का श्रौर गृह कार्यों की कुशलता प्राप्त करने का सुनहरा श्रवसर प्राप्त होता है। शिक्षण काल छात्राग्रों के गृह-सम्बन्धी विचारों को संगठित कर के कार्यान्वित करने का तथा उनका श्रभ्यास कराने का उचित समय है। इसके श्रितिरक्त बालिकाग्रों में भविष्य की नारी रूप की ग्राहस्थिक, श्राथिक, एवं सामाजिक समस्याग्रों को सुलभाने की क्षमता प्रदान करने का भी यही श्रवसर है। छात्राग्रों की यह श्रावश्यकता प्रयोग-विधि द्वारा ही पूरी होती है।
- (७) कलात्मक या क्रियात्मक पाठों में छात्रास्त्रों को नवीनता श्रौर व्यक्तित्व प्रदर्शन का यथेष्ट श्रवकाश मिलता है।
- (८) छात्राग्रों की ग्रिधिकाधिक ज्ञानेन्द्रियाँ उत्ते जित रहती हैं, जिससे उनका ध्यान निरन्तर विषय पर केन्द्रित रहता है।

- (१) छात्राएें पठित ग्रौर उल्लिखित तथ्यों की स्वयं परीक्षा कर लेती हैं।
- (१०) छात्राएं पाड्य-पुस्तक में बनाये गये हृष्टान्तों या प्रयोगों को यथार्थ रूप में देख लेती हैं।
- (११) छात्राग्रों को नापना, तोलना, चार्ट बनाना ग्रादि का समु-चित ग्रभ्यास हो जाता है।
- (१२) छात्राम्रों को सहयोग, सहानुभूति भ्रौर प्रेम पूर्वक कार्य करने का अभ्यास हो जाता है भ्रौर इससे भ्रापस में विचारों के श्रादान-प्रदान का भी थथेष्ट अवसर प्राप्त होता है। सामूहिक प्रयोग सामा-जिक भ्रौर नैतिक गुणों की उत्पत्ति का उत्तम साधन है। छात्राभ्रों में अनुशासन की भावना जाग्रत होती है।
- (१३) छात्राम्रों में सजगता के साथ निर्देशों का अनुसरण करने की क्षमता जाग्रत होती है।
- (१४) छात्राएं क्रिया करती हैं, प्रतिक्रियाओं का निरीक्षण और परीक्षण करती हैं और निष्कर्षों को सावधानी पूर्वक निकालती हैं। प्रदत्त को सारांश रूप में लिखकर सिद्धान्त-निरूपण करती हैं। इस से उनकी विचार-शक्ति, कल्पना-शक्ति और तार्किक-शक्ति की वृद्धि होती है। प्रयोग के उपरान्त जब सम्पूर्ण कक्षा मिलकर शिक्षक की सहायता से किये गये प्रयोग और प्राप्त परिणामों पर विवेचन करती है, तब मानसिक-विकास का मार्ग और खुल जाता है तथा विचार-धारा में व्यापकता भ्रा जाती है।

इन गुणों के विवरण से यह न समभना चाहिये कि यह शिक्षण की सर्वोत्तम पद्धित है और गृह-विज्ञान-शिक्षण प्रत्येक कक्षा में तथा प्रत्येक ग्रायु की छात्राग्रों के लिये इसी विधि द्वारा होना चाहिये। इसके प्रयोग की भी सीमा है। उसका निर्धारण निम्नलिखित दोषों के ग्राधार पर करते हैं:—

- (१) प्रयोग विधि के अनुसार प्रत्येक छात्रा के लिये अलग-अलग उपकरण और समुचित सामग्री होनी चाहिये, जो वर्तमान स्कूलों में स्थान और आर्थिक अभाव के कारण सम्भव नहीं है। यह विधि बहुत महंगी पड़ती है।
- (२) इसमें प्रत्येक विषय के शिक्षण में समय भी बहुत लगता है ग्रीर कई विषयों की भिन्न-भिन्न कक्षाग्रों में पुनरावृत्ति भी हो जाती है।

- (३) प्रारम्भिक कक्षाग्रों में छात्राएँ साधारएतः स्वयं प्रयोग करने की क्षमता भी नहीं रखती। यदि उनसे प्रयोग करवाया जाता है तो उपकरएा और धन का नाश और दुरुपयोग ही होता है। माध्य-मिक कक्षाग्रों की छात्राएँ भी गृह-सम्बन्धी अनेक कार्यों को उचित रूप से स्वयं नहीं कर सकतीं जब तक छात्राग्रों में उन कार्यों को सुग-मता पूर्वक करने की शारीरिक और मानसिक क्षमता नहीं श्रा जाती, तब तक उनसे ये कार्य नहीं क्रयाने चाहिये। इससे उनमें गृह-विज्ञान या गृह-कार्यों के प्रति अरुचि जाग्रत हो जाती है। इन दोषों को दूर करते हुए यदि हम इस विधि को प्रयोग में लिखे तो अधिक अच्छा हो। इसके लिये हमारे पास निम्नलिखित सुभाव हैं:—
- (१) छात्राम्रों से वही प्रयोग करवाये जाने चाहिये जो उनके मानसिक-विकास ग्रौर रुचि के अनुकूल हो।
- (२) गृह विज्ञान-सम्बन्धी विषयों के शिक्षण में छात्राभ्रों से कक्षा में वही प्रयोग करवाने चाहिये जो स्कूल तथा श्रीसत-छात्रा की श्राधिक दशा के अनुकूल हो। जैसे पाक-कक्षा में सब छात्राभ्रों से अलग अलग कोई महँगो भोज्य-वस्तु नहीं बनवाई जा सकती। धुलाई की कक्षा में सबसे अलग-अलग dry cleaning या शुष्क धुलाई नहीं करवाई जा सकतो। जो प्रयोग महगे हों वह तो सामूहिक रूप में किये जा सकते हैं:—जैसे आइसकीम का बनाना, पनीर की सब्जा या खोये की सब्जी या दूध आदि की मिठाइयों का बनाना या वे शिक्षक द्वारा प्रदर्शन किये जा सकते हैं श्रीर फिर अपने-अपने घरों में छात्राएँ उनका अभ्यास कर सकती हैं। गृह-विज्ञान तो विषय ही ऐसा है, जिसके लगभग प्रत्येक विषय के अभ्यास का गृह-कार्य रूप में क्षेत्र है।
- (३) छात्राम्रों को व्यक्तिगत प्रयोगों का भवसर भवश्य दिया जाये, परन्तु वह परिस्थिति भ्रनुकूल हो भ्रौर कला निपुराता के लिये भ्रभीष्ट हो।
- (४) कुछ शिक्षा-मनोवैज्ञानिकों का कहना है कि प्रारम्भिक व माध्यमिक कक्षाओं में व्यक्तिगत प्रयोग व परीक्षण के स्थान पर प्रद-र्शन विधि द्वारा शिक्षण से अधिक लाभ होता है । परन्तु यह गृह-विज्ञान-शिक्षण में लागू नहीं होता । इसमें तो कुछ मोटे और साधारण गृह-कार्यों का तो छात्राओं को आरम्भ से ही अभ्यास कराया जाना चाहिये, जिससे उनकी माँस-पेशियों और ज्ञानेन्द्रियों की गठन हढ हो । क्रमशः इन कार्यों के क्षेत्र को विस्तृत करते जाना चाहिये, जब

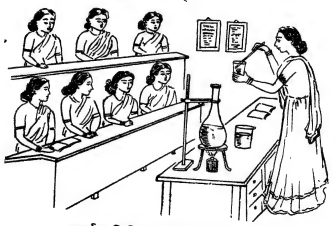
तक कि वे सूक्ष्म और कुशल कार्य न करने लग जाये । उदाहरणार्थ, सिलाई शिक्षण में छः से भ्राठ वर्ष की छात्राभ्रों से बारीक कपड़े पर बारीक सुई से न कढ़वाकर टाट पर मोटी सुई में मोटे सूत से कढ़-वाना चाहिये। इसी प्रकार भ्राठ से दस साल की छात्रा से धुलाई की कक्षा में रेशमी कपड़ा न धुलवा कर सूती भ्रौर साधारण कपड़ा धुल-वाना चाहिये। गृह व्यवस्था की कक्षा में सूक्ष्म सफाई का ज्ञान न देकर नित्य प्रति की सफाई या कुछ साधारण चीजों की सफाई का ज्ञान दिया जा सकता है।

छात्राश्चों के प्रयोगों की व्यवस्थाः—स्थान, समय ग्रौर धन को हिष्टिकोए। में रखते हुए गृह-विज्ञान-विषयक क्रियात्मक ग्रौर कला-त्मक पाठों में तीन प्रकार से प्रयोगों की व्यवस्था की जा सकती है—

- (१) कक्षा की या एक समूह की सब छात्राएँ किसी प्रयोग को अलग अलग कार्यान्वित करे। इससे सबको हस्त दक्षता प्राप्त होती है, तथ्यों की परीक्षा और तुलना हो जाती है, निरीक्षण की शक्ति बढ़ती है और स्मरण-शक्ति सजीव होती है। जैसे ब्लाउज के बौडिस-ब्लॉक का नकशा खींचना।
  - (२) कक्षा को दो या चार छात्राओं के समूहा में बाँट दिया जाये श्रीर प्रत्येक समूह एक ही प्रयोग करें, जैसे पाक-शिक्षण की कक्षा में सेव का मुरब्बा बनाना या गृह व्यवस्था की कक्षा में कई कमरों की सफाई क्रना।
- (३) शिक्षक एक समान या एक प्रयोजन के कई प्रयोगों को कक्षा में अलग अलग या कुछ समूहों में दे दें। सब अपने अपने प्रयोग को निर्देश अनुसार करते जायें। जब प्रयोग समाप्त हो जाये तो सबके परिणामों की विवेचना और तुलना सम्पूर्ण कक्षा के सम्मुख हो सकती है। इससे छात्राओं के समय की बचत होती है और वे दूसरों के किये गये प्रयोगों का लाभ उठाना सीख जाती है। जैसे पैबन्द लगाना सिखाने के लिये शिक्षक कला को चार समूहों में विभक्त कर लेगा और एक समूह के प्रत्येक छात्र को एक प्रकार के पैबन्द का सकेत देगा। इस प्रकार चारों समूह चार प्रकार के पैबन्द सादा पैबन्द, फूलदार कपड़े का पैबन्द, धारीदार कपड़े का पैबन्द और उनी कपड़े पर पैबन्द लगाना सीख जायेंगे। प्रयोग के अन्त में या भाषणा-विधि से शिक्षण की जाने वाली कक्षा में छात्राओं के सहयोग से शिक्षक चारों पैबन्दों के कक्षा द्वारा तैयार किये नमूनों के आधार पर उनकी

समालोचना करेगा और छात्राओं के ज्ञान की वृद्धि में सहायता देगा।
यदि शिक्षक को जैलो (Jelly) बनाना सिखाना है, तो वह कई
वस्तुओं की जैसे रसभरी, करौदे, ग्रेप-फूट (Grape-fruit) सेव, सन्तरा
अमरूद, पटुमा म्रादि की—जैली बनाने की व्यवस्था पहले से ही कर
लेंगी और सबकी विधि श्याम-पट पर या म्रलग म्रलग कागजों पर
लिखकर सम्पूर्ण कला के समूहों में विभाजित कर बता देंगी। प्रत्येक
समूह एक प्रकार की जैली तैयार करेगा। कार्य समाप्ति पर सबके
परिगामों की तुलना की जायेगी।

(४) एक बड़े प्रयोग के कई ग्रंग कर लिये जाते हैं ग्रौर प्रत्येक छात्रा या प्रत्येक समूह एक कार्य को एक दूसरे के सहयोग के साथ करता है। जैसे रोगी की परिचर्या में एक समूह रोगी को स्पंज करता है, एक विस्तर बनाता है, एक रोगी का कमरा साफ करता है। गृह व्यवस्था में जब कमरे की सफाई का शिक्षरण कराना हो तब सम्पूर्ण कार्य को कई ग्रंगों में विभाजित किया जा सकता है जैसे (१) खिड़की दरवाजों की सफाई (२) शीशों की सफाई, (३) सजावट के सामान की सफाई (४) पर्दों की घुलाई, (४) छत ग्रौर फर्श की सफाई (६) कमरे के ग्रावश्यक सामान की सफाई। इन छः ग्रंगों को कक्षा के छः समूहों में बाँटा जा सकता है। इससे समय की वचत होती है ग्रौर कार्य में परिपक्ता ग्राती है।



प्रदर्शन-विधि (Demonstration Method)

इस विधि के अनुसार शिक्षक के पास प्रदर्शन निमित्त समस्त

उपयोगी उपकरण श्रीर सामग्री कक्षा के समय से पहले ही एकत्रित रहती हैं। इनका प्रयोग करके शिक्षक एक नियत स्थान से समस्त प्रदर्शन को छात्राग्रों के सम्मुख प्रस्तुत करता है। छात्राएँ ग्रपने स्थान पर बैठे-बैठे उसका निरीक्षण करती हैं। जो प्रयोग शिक्षक द्वारा छात्राग्रों के हित के लिये किया जाता है, उसे प्रदर्शन कहते हैं। कुछ प्रयोगों में यत्र-तत्र छात्राग्रों की सहायता भी ले ली जाती है। यह विधि प्रयोग विधि की सहायक है ग्रीर भाषण विधि से भिन्न है। भाषण-विधि में शिक्षक प्रयोगों का केवल वर्णन ही करता है, परन्तु इसमें सब वस्तुग्रों ग्रीर कियाग्रों को छात्राएँ प्रत्यक्ष रूप में देख लेती हैं। प्रथम में केवल शिक्षक ही क्रियाशील रहता है ग्रीर छात्राएँ श्रोता रूप में रहती हैं, परन्तु द्वितीय में शिष्य ग्रीर शिक्षक के मध्य निरन्तर प्रश्नोत्तर द्वारा विचारों का ग्रादान-प्रदान होता रहता है ग्रीर दोनों क्रियाशील रहते हैं।

प्रदर्शन-विधि निम्नलिखित ग्रवसरों पर उपयुक्त है :--

- (१) जब प्रयोग में उपयोगी उपकरण या सामग्री सूक्ष्म श्रौर महंगी हो, श्रथवा प्रारम्भिक या माध्यमिक कक्षाश्रों की छात्राश्रों के द्वारा प्रयोग किये जाने पर सूक्ष्म श्रौर महंगे उपकरण के खराब होने की श्राशंका हो जैसे श्रणुवीक्ष्णयन्त्र में जीवाणुश्रों का दिखाना, या chemical balances में वस्तुश्रों का तोलना।
- (२) जब एक ही कक्षा में कई प्रयोगों को दिखाकर कोई निष्कर्ष निकालना हो--जैसे वायु के सङ्गठन ग्रौर विभिन्न गैसों के गुर्गों को बताने के लिये शिक्षक एक साथ कई प्रयोग दिखाये।
- (३) जब छात्राभ्रों द्वारा प्रयोग करने में किसी प्रकार का प्रयोगक के जीवन को खतरा हो जैसे गृह-सम्बन्धी बिजली के उपकरगों की मरम्मत करना या तारपीन के साथ फर्नीचर-क्रीम तैयार करना।
- (४) जब पूर्ण कक्षा के लिये या समूह के लिये पर्याप्त उपकरण न हो।
- (४) जब छात्राम्रों द्वारा प्रयोग करने के लिये स्थान का म्रभाव हो।
- (६) जब प्रयोगात्मक क्रिया क्लिष्ट हो। इसमें छात्राएं पहले एक-बार उस क्रिया को प्रदर्शन रूप में देख लेंगी फिर स्वयं करने का प्रयास करेंगी। जैसे पाक कक्षा में किसो नई sponge pudding का बनाना।

- (७) जब शिक्षक को पाठ्य-विषय के किसी तथ्य को सुबोध बनाना हो -- जैसे आँख की बनावट और उसकी क्रिया पढ़ाते समय वस्तु और प्रतिमा (object and image) का प्रदर्शन करते हैं।
- (५) जब पाड्य-विषय सम्बन्धी विचारों की छात्राश्रों के मन में पुष्ट करना हो।

प्रभावोत्पादक प्रदर्शन के लिये शिक्षक को निम्नलिखित कुछ बातों का ध्यान रखना चाहिये--

- (१) प्रदर्शन को समस्त छात्राएँ एक समान पूर्णतः देख पायें। यदि छात्राग्रों को प्रदर्शन निरीक्षरण की सुगमता न मिलेगी तो उनकी रुचि क्षीरण हो जायेगी ग्रौर ध्यान बिखरने लगेगा।
- (२) प्रदर्शन में जो उपकरएा प्रयोग में लाये जायें, वे काफी बड़े होने चाहिये।
- (३) जहाँ पर प्रदर्शन हो रहा हो वहाँ पर पर्याप्त रोशनी होनी चाहिये, जिससे प्रयोग को देखने में कोई दुविधा न हो।
- (४) शिक्षक की प्रदर्शन-मेज (Demonstration table) के पीछे एक बड़ा दोवार में लगा श्याम-पट होना चाहिये, जिससे जो आवश्यक बात हो उसको शिक्षक साथ-साथ छात्राओं की सहायता के लिये उस पर लिख सके।
- (५) शिक्षक को चाहिये कि ग्रधिकांशत प्रदर्शन को छात्राश्रों के प्रयोग में भाने वालो साधारएा वस्तुश्रों ग्रौर कियाग्रों से सम्बन्धित करें, जैसे बर्तनों की सफाई करने मे उन वस्तुश्रों का प्रयोग करें जो साधारएात: घरों में प्रयोग होती हैं या जिसका साधारएा जन से परिचय है।
- (६) प्रदर्शन को रोचक बनाने के लिये कभी-कभी शिक्षक को नाटककार या जादूगर भी बनना चाहिये यद्यपि इसके म्राधिक्य से प्रदर्शन का महत्व खोने की म्राशका है, परन्तु कुछ दिखावटीपन प्रदर्शन के महत्व को बढ़ाता है।
- (७) प्रदर्शन की किया में शिक्षक को कही-कहीं छात्राग्रों की सहा-यता भी लेनी चाहियं—जैसे पाक प्रदर्शन में छात्राग्रों को भी कुछ काम दिया जा सकता है। परन्तु इससे अनुशासन नहीं बिगड़ना चाहिये।
- (८) जब किसो प्रदर्शन में बहुत सारे उपकरण प्रयोग में भ्रावश्यक हों, तब उनको एक साथ छात्राओं के सम्मुख नहीं रखना चाहिये। इससे कभी कभी तो छात्राएं प्रभावित होती है। परन्तु कभी कभी वे

उन्हों को देखकर उलक्षत में पड़ जाती हैं। जैसे जैसे जो सामान प्रयोग में श्राता जाये, वैसे ही वैसे उसको श्रलग सम्भालकर रख देना चाहिये, चाहे छात्राश्रों के सामने ही रखा जाये।

- (६) प्रदर्शन समय, मौसम ग्रौर परिस्थित ग्रनुकूल दिखाना चाहिये जैसे पदुमा की जैली, रसभरी का जैम या मटर-पनीर की सब्जी का बनाना सर्दियों में सिखाना चाहिये श्रौर श्राईसक्रीम का प्रदर्शन गर्मियों में शोभा देता है। इसी प्रकार सूत्ती कपड़ों की धुलाई गर्मी में श्रौर गर्म कपड़ों की सर्दियों में होना चाहिये।
- (१०) प्रदर्शन को सजीव बनाने के लिये यह भ्रावश्यक है कि शिक्षक शिक्षण प्रसंग से सम्बन्धित नये वैज्ञानिक भ्राविष्कारों का वर्णन करता जाये, भ्राविष्कर्ताभ्रों की जीवनी का उल्लेख करे या चित्रों, नक्शों मूत्तियों भौर स्लाइट भ्रादि की मदद से विषय को रुचि-पूर्ण बनाये।
- (११) प्रदर्शन को प्रदर्शन से पूर्व पाठ्य विषय का पूर्ण ज्ञान प्राप्त कर लेना चाहिये तथा कक्षा में दिखाये जाने वाले प्रयोगों का पहले से प्रभ्यास कर लेना चाहिये और कक्षा में प्रयोग किये जाने वाले उप-करणों को इस्तेमाल करने की कुशलता प्राप्त कर लेनी चाहिये। यदि प्रदर्शन की प्रयोग विधि में अल्हड़ता प्रदर्शित हुई, तब वह छात्राओं की छचि और ध्यान को अपनी और निरन्तर आकर्षित न रख सकेगा।
- (१२) प्रदर्शन के समय प्रदर्शक की शांतिमय मुद्रा रहनी चाहिये। उन्धुं खल ढंग से दिये गये प्रदर्शन से शिष्यों में निरुत्साह की भावना जाग्रत होती है ग्रौर वे कक्षा से बुरी तरह निराश हो लौटते हैं।
- (१३) एक पाठ से सम्बन्धित समस्त प्रयोग एक साथ न दिखा देने चाहिये, वरन् थोड़ी-थोड़ी दूर पर सम्पूर्ण पाठ में फैले रहने चाहिये।
- (१४) प्रदर्शन स्पष्ट, विचारोद्दीपक, सरल और विश्वसनीय होना चाहिये ।
- (१५) प्रदर्शन के निष्कर्ष शिक्षक को स्वयं न बनाने चाहिये, बल्कि छात्रास्रों से प्रदर्शन की समाप्ति पर निकलवाने चाहिये।
- (१६) प्रदर्शन-विधि के नवाभ्यासियों के लिये यह आवश्यक है कि वे पाठ की तैयारी के साथ प्रदर्शन की भी लिखकर क्रम बद्ध योजना तैयार करें और फिर प्रयोगों का अभ्यास करें, ताकि कक्षा में प्रदर्शन सफलता पूर्वक हो सके।

प्रदर्शन-पद्धति व्यावहारिक विषय का ज्ञान देने के लिये सबसे

सस्ती विधि है। इसमें समय की भी बचत होती है। सभी विद्यार्थी एक ही प्रयोग एवं एक ही प्रक्रिया को देखने का अवसर पाते हैं। प्रार-मिभक और माध्यमिक कक्षाओं के लिये यह विधि अधिक उपयुक्त है, क्योंकि शिक्षक की योग्यता और ज्ञान छात्राओं की अपेक्षा अधिक होता है। शिक्षक प्रदर्शन के प्रत्येक सोपान की व्याख्या करता चलता है, इससे प्रत्येक छात्रा सम्पूर्ण प्रक्रिया एक ही रूप में देखती हैं और उससे एक ही अर्थ ग्रहण करती हैं। गृह विज्ञान जैसे व्यापक विषय के शिक्षण में यह विधि उपयोगी अवस्य है, परन्तु दोषरहित नहीं है। नीचे इसके कुछ दोष दिये जाते हैं:—

- (१) इस विधि से शिक्षण किये जाने पर छात्राभ्रों को गृह संबंधी उपकरण स्वयं प्रयोग में लाने का यथेष्ट भ्रवकाश नहीं मिलता इस से उनमें पूर्णतः भ्रात्मविश्वास का विकास नहीं हो पाता। जब तक छात्राएँ स्वयं सब उपकरण प्रयोग में नहीं लायेगी तब तक उनको उसके प्रयोग की कुशलता भी प्राप्त नहीं हो सकती।
- (२) इस विधि मे यह मानकर ही कार्य किया जाता है कि सब विद्यार्थी प्रदर्शन के प्रत्येक भाग को समान रूप से सुनते और देखते हैं। परन्तु प्रायः ऐसा नहीं होता। छोटी कक्षाओं की छात्राओं की चंचल मनोवृत्ति होती है। वे स्थिरता-पूर्वक एक कार्य को काफी देर तक देख या सुन नहीं सकती।
- (३) गृह-विज्ञान-विषय ग्रधिकांशतः क्रियात्मक या कलात्मक है। छात्राओं को इनकी कुशलता प्राप्ति के लिये इनका स्वयं ग्रध्ययन ग्रीर ग्रभ्यास करना ग्रावश्यक है।
- (४) कभी-कभी इस विधि का दुरुपयोग होने से इसमें दोष पैदा हो जाते हैं। यदि प्रदर्शक प्रयोग-विधि में कुशल न हो ग्रौर उसमें श्रात्म-विश्वास का ग्रभाव हो, तब प्रदर्शन कदापि सफल नहीं हो सकता ग्रौर न ही बालिकाग्रों की रुचि विषय की ग्रोर बनी रहेगी। ऐसी दशा में शिक्षक को छात्राग्रों को पूर्ण सहयोग भी प्राप्त नहीं हो सकता।

यदि इन दोषों का निवारण करते हुए प्रदर्शन-विधि को शिक्षण का एक साधन मानकर अध्यायन किया जाये, तब यह शिक्षण कार्य में बहुत उपयोगी सिद्ध होती है। प्रदर्शन गृह-विज्ञान शिक्षण का अवश्य एक अनिवार्य अङ्ग हैं, परन्तु इसको शिक्षण की एक मात्र विधि नहीं माना जा सकता। प्रदर्शन के साथ प्रश्नोत्तर, भाषण, श्याम-पद-कार्य या ग्रन्य सहायक सामग्री का प्रयोग करते जाने से यह विधि ग्रधिक उपयोगी हो जाती है। गृह-विज्ञान-शिक्षण में जहाँ छात्राग्नों द्वारा विषय की कुशलता-प्राप्ति वांछित है, वहाँ प्रदर्शन उपरान्त ग्रभ्यास को भी स्थान देना चाहिये। सिलाई शिक्षण में ब्लाउज के बॉडिस-ब्लांक का नक्शा खींचना सिखाने के बाद छात्राग्नों से ग्रभ्यास करवाना चाहिये। यदि शिक्षक ने Pressure cooker में खाना बनाने की विधि का कक्षा में एक बार प्रदर्शन दे दिया है तो दूसरी बार छात्राग्नों को उसके प्रयोग का ग्रवसर मिलना चाहिये। इस संशोधन के साथ प्रदर्शन-विधि गृह-विज्ञान शिक्षण की एक महत्वपूर्ण प्रणाली है।



# प्रोजेक्ट विधि (Project Method)

डाक्टर किल पैट्रिक के अनुसार प्रोजैक्ट "एक सोइ श्य किया है। जिसे मन लगाकर सामाजिक वातावरण में किया जाये।" स्टीवनसन का कहना है कि "प्रोजैक्ट एक समस्यामूलक कार्य है, जिसे स्वाभा-विक परिस्थिति में पूर्ण किया जाये।" तात्पर्य यह कि प्रोजेक्ट-विधि के अनुसार छात्राओं को किसी समस्यापूर्ण कार्य का सफल सम्पादन स्वाभाविक पृष्ठभूमि में कराया जाता है। शिक्षक छात्रों की जिज्ञासा और रुचि के अनुकूल उनके सहयोग से प्रोजेक्ट की योजना, जो उद्देश्य पूर्ण होती है, तैयार करता है और छात्राओं को अपनी अध्यक्षता में उन्हें खोज करने का अवसर प्रदान करता है। कार्य आरम्भ हो जाने पर शिक्षक सहायक और निर्देशक रूप में रहकर उनकी कठिनाइयों का समाधान करता है और प्रोत्साहन देता है।

प्रोजेक्ट व्यक्तिगत श्रीर सामूहिक दोनों प्रकार के हो सकते हैं। सामूहिक प्रोजेक्ट में योजना कई खण्डों में विभाजित करली जाती है श्रीर छात्राश्रों की योग्यता के अनुसार प्रत्येक छात्रा को या समूह को एक एक खण्ड क्रियान्वित करने को दे दिया जाता है। जब प्रत्येक छात्रा या समूह का कार्य समाप्त हो जाता है, तब सब कार्य इकट्ठा कर लिया जाता है श्रीर प्रोजेक्ट पूर्ण हो जाता है। परन्तु प्रोजेक्ट का कार्य असल में यहाँ पर पूरा हुश्रा नहीं समभना चाहिये। श्रब शिक्षक 'सम्पूर्ण कक्षा द्वारा किये गये कार्य को छात्राश्रों के सम्मुख समालोचना श्रीर विचार-विमर्श के लिए पेश करता है। छात्राएं श्रपने श्रपने श्रनुभवों का वर्णन करती हैं। यहाँ श्रात्म श्रालोचना भी एक श्रमूल्य दीक्षा है। छात्रश्रों के प्रोजेक्ट कार्य का पूर्ण वर्णन प्रोजेक्ट पुस्तक में लिखना चाहिये। इससे छात्राश्रों में श्रात्म-विश्वास, श्रात्म निर्भरता, धैर्य, सहनशीलता, श्रादि गुणों को जाग्रति होती है श्रीर वे कार्य कुशलता ग्रहण करती हैं।

गृह विज्ञान व्यावहारिक ग्रौर ग्रधिकाशतः क्रियात्मक विषय होने के कारण प्रोजेक्ट-विधि के लिये बहुत उत्तम ग्रौर विस्तृत क्षेत्र प्रदान करता है। गृह-विज्ञान के सब विषय सह सम्बन्धी हैं. इसलिये सबका वास्तविक वातावरण में शिक्षण करने के लिये यह ग्रावश्यक है कि गृह-सम्बन्धी कोई समस्या लेकर एक योजना बनाई जाये। इस समस्या के समाधान करने में छात्राग्रों को जो क्रियाएँ करनी होंगी, वे सब ग्रपने स्वाभाविक सम्बन्धित रूप में होंगी। ग्रतएव प्रोजेक्ट-विधि से किये गृह-विज्ञान-शिक्षण में इसके उद्देश्यों की पूर्ति सुगमता से होती है। छात्राएँ जब शिक्षण-काल में गृह-सम-वातावरण में यथार्थ समस्याएँ सुलभाती हैं तब उनको भावी जीवन की उत्साहपूर्वक हल करने की अमता प्राप्त करती हैं।

शिक्षक का सर्वप्रथम कर्त्तंच्य छात्राय्यों के सम्मुख एक उपयुक्त समस्या को उपस्थित करना है। किसी समस्या को उपस्थित करने से पूर्व शिक्षक को निम्नलिखित बातों को घ्यान में रखना ग्रावश्यक है :-

(१) प्रोजेक्ट का विषय या समस्या छात्राश्रों की रुचि श्रौर जिज्ञासा के श्रनुकूल हो। उत्तम प्रोजेक्ट वही है, जिसमें छात्राऐं स्वयं शिक्षक की श्रध्यक्षता में समस्या का चुनाव करती हैं। शिक्षक केवल

चुनाव के लिये परिस्थिति उत्पन्न कर सकता है ग्रौर पथ प्रदर्शक कार्ध कार्य कर सकता है, परन्तु वास्तव भे चुनाव का ग्रवसर छात्राग्रों को ही देना चाहिये।

- (२) समस्या छात्राभ्रों के बोद्धिक विकास के अनुकूल हुँही होनी चाहिये। वह बहुत अधिक महत्वाकांक्षी न हो। समस्या के हल करने के पहले छात्राएं उसकी एक विचारपूर्वक विस्तृत योजना बनायेगी भौर फिर उसको कार्यान्वित करने के लिए मार्ग निर्धारित करेगी। छात्राएँ यह सब तभी सफलता पूर्वक कर सकती हैं, जब समस्या जीवन से सम्बन्धित भौर मानसिक विकास के अनुकूल हो।
- (३) समस्या की योजना बनाते समय उसका क्षेत्र भली-भाँति सीमित कर देना चाहिये, जिससे छात्राएँ इघर-उघर भटक कर समय श्रौर शक्ति व्यर्थ व्यय न करें।
- (४) समस्या ऐसी हो जिसका समाधान उपलब्ध उपकरणों श्रौर सुविधाश्रों द्वारा किया जा सके।
- (५) समस्या ऐसी हो जो छात्राग्रों के जीवन में उपयोगी सिद्ध हो। वह वास्तव में छात्राग्रों की किसी ग्रावश्यकता को पूर्ण करे।
- (६) प्रोजेक्ट का उद्देश्य सारी कक्षा को मान्य होना चाहिये। समस्या उपस्थित करने के उपरान्त प्रोजेक्ट की योजना बनाई जाती है। फिर इस योजना को छात्राएँ क्रियात्मक रूप में लाने के लिये प्रयास करती हैं। प्रोजेक्ट का पूर्ण कार्य कक्षा के प्रत्येक विद्यार्थी द्वारा नहीं होता, बल्कि छात्राग्रों की योग्यतानुसार काम बाँट दिया जाता है। इस प्रकार प्रत्येक छात्रा को कार्य करने का समान ग्रवसर दिया जाता है।

प्रोजेक्ट-पद्धित में शिक्षक का स्थान ग्रौर कार्य:—(१) शिक्षक का कार्य छात्राग्रों को ग्रादेश देना नहीं, बल्कि उचित पथ-प्रदर्शन है।

- (२) छात्राग्नों के सम्मुख वह एक सहायक या प्रिय मित्र के रूप में है।
- (३) निरुत्साही या निराशापूर्ण छात्राम्रों को कार्य करने के लिये प्रोत्साहन देता है।
- (४) वह छात्राग्नों को कार्य की सफलता प्राप्ति निमित्त यथास्थान ग्रावश्यक निर्देश देता रहता है।
  - (५) छात्राम्रों के कार्य का निरन्तर निरीक्षण करता है, जिससे

यदि कोई छात्र इधर-उधर भटकने लगे तो शिक्षक उसको सही रास्ता दिखाता है।

- (६) शिक्षक को प्रत्येक क्षरण उद्यमी ग्रौर क्रियाशील होना पड़ता है।
  - (७) शिक्षक में नेतृत्व ग्रौर कुशलता हो।

प्रोजेंक्ट-विधि के निम्निलिखित गुरा हैं:—(१) यदि प्रोजेक्ट का चुनाव अच्छा हुआ है, तब यह विधि छात्राओं की रुचि और आव- श्यकता को सदा ध्यान में रखती है।

- (२) सामाजिक हित के निमित्त होती है।
- (३) वैज्ञानिक महत्व रखती है।
- (४) सब प्रकार रुभान और योग्य छात्राम्रों को उनके अनुरूप कार्य करने को देती है।
  - (४) छात्राग्रों के मानसिक-विकास में सहायक होती है।
  - (६) गृह-विज्ञान शिक्षरा में जीवन का सञ्चार कर देती है।
  - (७) छात्राग्रों को परिपक ज्ञान प्रदान करने में समर्थ है।
- (८) छात्राम्रों को सीखने के नियमों laws of learning के म्रनुसार ज्ञान देती है।
- (१) छात्रायों के स्कूल को जीवन से संबन्धित करती है। वही प्रोजेक्ट ग्रच्छे माने जाते हैं जो छात्रायों की दैनिक ग्रावश्यकताग्रों ग्रौर ग्रनुभवों के निकट हो।
- (१०) प्रजातान्त्रिक है। ग्रिभिप्राय यह कि इसमें छात्राग्रों को सयस्या चुनने, ग्रपने तरीके से काम करने ग्रीर योजना बनाने का ग्रधि-कार रहता है।
- (११) छात्राम्रों में सामाजिक भौर नैतिक गुर्गों का विकास करती है।
- (१२) छात्राभों को श्रम का महत्व स्पष्ट करती है। छात्राएँ भ्रपने हाथ से काम करके सन्तोष पातीं हैं।

इन गुर्गों का अवलोकन करके यह स्पष्ट हो जाता है कि प्रोजे-क्ट-विधि गृह-विज्ञान-शिक्षरण के लिये बहुत महत्वपूर्ण है। प्रथम तो इमलिये कि गृह-विज्ञान-विषय सब वास्तविक गृह परिस्थितियों का हो वैज्ञानिक ज्ञान प्रदान करते हैं और प्रोजेक्ट-विधि स्कूल को घर से सम्बन्धित करती है, दूसरे गृह विज्ञान का उत्तम शिक्षरण तभी सम्भव है, जब वह स्वाभाविक वातावररण में पढ़ाया जाये। गृह शिक्षरण की

यह माँग प्रोजेक्ट-विधि के अनुकूल है। तीसरे गृह-विज्ञान के सब विषय-क्रम के ग्रन्य विषय ग्रापस मे बहुत ग्रधिक सहसम्बन्धी हैं। इन का उचित पाठन तभी सम्भव है, जब इनके इस घनिष्ट सहसम्बन्ध को ग्रौर इनकी व्यापकता को बनाये रखा जाये। यह प्रोजेक्ट विधि द्वारा ही सफलता भ्रौर सुगमतापूर्वक हो सकता है। चौथे, गृह-विज्ञान शिक्षरा के सम्पूर्ण उद्देश्य-शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, सांस्कृतिक भौर नैतिक स्रादि की पूर्ति इस विधि से सरलतापूर्वक हो जाती है। उद्देश्य पूर्ति के विचार से शिक्षण की समस्त विधियों ग्रौर साधनों में यह सर्व श्रेष्ठ है। पॉचवे, छात्राग्नों की गृह-कार्यों के प्रति रुचि ग्रीर विचार-शक्ति को बढाने के लिये तथा कार्यो को करने तथा उनकी योग्यता प्रदान करने के लिये यह मनोवैज्ञानिक विधि है। छठे, छात्राग्रों में गृह-सम्बन्धी समस्याग्रों को सुलभाने की क्षमता की जाग्रति करने में, यह विधि उपयुक्त है। सातवें, यह विधि छात्राश्रों को क्रियाशील रखती है ग्रौर गृह-विज्ञान एक क्रियात्मक विषय है। श्राठवें, छात्राग्रों को प्रोजेक्ट विधि के ग्रनुसार गृह कार्यों में नवीनता श्रीर कला प्रदर्शन का यथेष्ट ग्रवसर प्राप्त हो जाता है।

नीचे गृह-विज्ञान-सम्बन्धी कुछ सामूहिक ग्रौर वैयक्तिक प्रोजेक्ट दिये जा रहे है।

 गुडिया की शादी: —यह छठी, सातवी और ग्राठवी कक्षाग्रों की छात्राग्रों के लिए उपयुक्त है।

दस्तकारी—गुड्डे-गुडिया का बनाना या प्लास्टिक के गुड्डा-गुड़िया खरीदना । उनके लिये सुन्दर घर बनाना ग्रौर सजाना।

सिलाई-उनके लिये सुन्दर वस्त्रों को तैयार करना।

चित्रकारी—शादी के उपलक्ष में निमन्त्रण-पत्रों का बनाना और मित्रों को भेजना।

ग्रंकगिएत—उपलब्ध धन के ग्रन्दर शादी के सब कार्य करने का ग्राय-व्यय का चिट्ठा बनाना (budget) ग्रौर खर्चे का हिसाब रखना।

पाक शास्त्र-जल-पान का ग्रायोजन करना।

२. गन्दी बस्तियों में बाल-कल्यारा :--

हाईजीन या स्वास्थ्य-विज्ञान—बालकों को साफ करना, साधारण रोगों की चिकित्सा करना श्रौर गम्भीर रोगों के लिये उनके माता पिता को डाक्टर का परामशें लेने के लिये

संकेत करना।

शिशु-पालन:--माताग्रों को शिशु-पालन का सामान्य ज्ञान देना ।

बाल-शिक्षा-बालकों को प्रारम्भिक शिक्षा देना।

दस्तकारी-कुछ सरल धौर रुचि के अनुकूल दस्तकारी सिखाना;

शिशुग्रों के लिये सरल ग्रौर सुन्दर खिलौने बनाना।

खेल ग्रीर मनोरंजन :-बालकों को शिक्षाप्रद खेल सिखाना ग्रीर **अभिनय द्वारा सामाजिक ग्रौर नैतिक गुर्**गों का

सुजन करना। सामाजिक शास्त्र: - उनकी गन्दी ग्रादतों को दूर करने का प्रयास करना।

## ३. घर की सफाई सजावट ग्रौर मरम्मत :--

- (क) फर्नीचर की सफाई ग्रौर खिड़की, दरवाजों की सफाई।
  - (ख) फर्नीचर की मरम्मत। (ग) शीशों की सफाई
  - (घ) छत दीवार ग्रौर फर्श की सफाई
  - (ङ) ग्रावश्यक सामान की सफाई--जैसे घड़ी, सिलाई की मशीन, साईकिल, स्टोव, लैम्प, कघा, कलम म्रादि की सफाई।
  - (च) ग्रावश्यक सामान की मरम्मत।
  - (छ) सजावट के सामान की सफाई-फूलदान, तसवीर,
  - मूर्तियाँ स्रादि। (ज) सजावट के सामान की मरम्मत।
  - (भ) बर्तनों की सफाई

  - (त्र) अन्य धातु के बर्त्तनों की सफाई। (ट) पर्दे, गद्दी, तथा श्रन्य गृहोपयोगी कपड़ों की सफाई
    - (house-linen)
- ४ गर्म कपड़ों की सुरक्षा : सर्दियाँ समाप्त हो जाने पर यदि गर्म कपड़ों को सावधानी पूर्वक न रखा जावे तो उनके कीड़ा लग कर कट जाने का और नष्ट होने का भय

रहता है। यदि कीड़ा लग जाये तो धन-नाश तो

होता हो है, पर उससे अधिक परेशानी उठानी पड़ती है। गर्म कपड़े बड़ी कठिनाई से बनते हैं और महँगे भी होते हैं। इसलिये इनकी सुरक्षा गृहिग्गि के लिये एक समस्या है।

- (१) गर्म कपड़ों की मरम्मत
- (२) उनकी सावधानी पूर्वक रखाई ( carefulupkeep or storing )
- (३) फिर से सर्दियों में निकालना और घूप लगाना।
  यह प्रोजेक्ट सामूहिक न होकर व्यक्तिगत है। प्रत्येक छात्रा अपने
  घर के कपड़ों पर इसका कार्य कर सकती है।
- स्कूल का वार्षिक उत्सव :—इसमें प्रदर्शनी, नाटक-प्रदर्शन, खेलकूद, भोजनालय ( Refreshment stalls ) छात्राम्रों
  की बनी चीजों की दूकानें म्रादि का म्रायोजन किया
  जाता है।
  - दस्तकारी: --- प्रदर्शनी के लिये हाथ से चीजें बनाना और कुछ बेचने के लिये खिलौने ग्रादि बनाना।
  - सिलाई व कढ़ाई: -- प्रदर्शनी और दूकान के लिये सुन्दर वस्त्रों श्रीर श्रन्य वस्तुश्रों का बनाना।
  - चित्रकारी: —प्रदर्शनी ग्रौर सम्पूर्ण वार्षिक उत्सव के विज्ञापन के लिये विज्ञापन-चित्र बनाना, छात्राग्नों के माता-पिता के लिये निमन्त्रग्-पत्र बनाना, प्रदर्शनी के लिये सुन्दर तसवीरें या चार्ट ग्रादि बनाना।
  - श्रभिनय श्रोर संगीत कला:—मनोरंजन हेतु नाटक श्रोर संगीत तैयार करना श्रोर नृत्य कला का प्रदर्शन।
  - पाक-शास्त्र: -- भ्रागुन्तकों के स्वागत हेतु भ्रौर प्रदर्शनी-समिति की ग्राय के लिये भोजनालय की व्यवस्था करना।
  - म्रार्थिक-शास्त्र":---म्राय-व्यय का चिट्ठा तैयार करना
  - म्रंक-गिएत: सम्पूर्ण खर्चे का हिसाब रखना भौर दुकानों की विक्री का हिसाब करना, हानि-लाभ को निर्भारित करना।



# खोज-प्रेगाली (Heuristic Method)

प्रो० श्रामंस्ट्रांग के अनुसार "पढ़ाने की खोज प्रणाली वह है जो विद्यार्थियों को यथासम्भव एक अन्वेषक की स्थित में ला देती है।" शिक्षक छात्राओं के सम्मुख एक समस्या उपस्थित कर देता है, छात्राएं प्रयोगात्मक-विधि से स्वयं उनको हल करती हैं। इसमें वे पुस्तक, पत्र पत्रिकाओं और शिक्षक ग्रादि की सहायता श्रवश्य ले सकती हैं, परन्तु यह सब उनका ग्रपना प्रयास रहता है। जो कुछ वे समस्या को हल करने की क्रिया में करती हैं, वे उसको लिखती जाती हैं और जब परि-णाम पर पहुँच जाती हैं, तब शिक्षक को दिखाती हैं। इस प्रकार के शिक्षण में परिणाम का उतना ग्रधिक महत्व नहीं होता, जितना खोज करने की प्रणाली का। इसके उपरान्त छात्राएं की गई क्रियाओं और परिणाम में सम्बन्ध स्थापित करने का प्रयत्न करती हैं ग्रौर इसके ग्राधार पर कुछ निष्कर्ष निकालती हैं। दूसरे शब्दों में छात्राएं निरीक्षण से कारण समभने का प्रयत्न करती हैं।

शिक्षक छात्राओं के सम्मुख वायु और पानी की बनावट या संग-ठन का पता लगाने की समस्या रखता है। चूं कि इसमें परिमाणात्मक और गुणात्मक दोनों ढं सेग बनावट का पता चलाना होता है, इस-लिये नापने-तौलने का अभ्यास छात्राओं को पहले से ही करा दिया जाता है। प्रत्येक छात्रा को ऐसे आदेशों का एक कार्ड दिया जाता है जो यथा सम्भव न्यूनतम हो, ताकि वे छात्राओं को स्वयं खोज करने का अनुभव करा सकें। छात्राओं को की गई किया को विस्तार पूर्वक लिखने का भी आदेश दे दिया जाता है। यह सब करने के उपरान्त वे निष्कर्ष निकालकर अपनी कापी पर लिखती हैं। "इस प्रकार का अभ्यास यदि ठीक ढंग से किया जाये, तब यह सावधानी तथा निरी-क्षण की आदतें अवश्य डाल देता है और बुद्धि पूर्वक तथा स्वतन्त्र विचार करने को प्रोत्साहन देता है।"

इस विधि से शिक्षण करने से निम्नलिखित लाभ होते हैं।

- (१) छात्राम्रों में वैज्ञानिक दृष्टिकोगा की उत्पत्ति होती है। निरीक्षण मौर परीक्षण शक्तियों का विकास होता है।
  - (२) छात्राग्रों को परिश्रम करने का ग्रभ्यास होता है।
- (३) छात्राम्रों में म्रात्म-निर्भरता म्रोर म्रात्म-विश्वास का विकास होता है।
- (४) स्वयं ढूँढ़े तथ्यों को छात्राएँ सुगमता से स्मरण कर लेती हैं।
- (४) शिक्षक ग्रौर शिष्य दोनों को पुस्तक पढ़ने की लगन हो जाती है।
  - (६) गृह-कार्य की समस्या हल हो जाती है।
  - (७) छात्राग्रों की मानसिक शक्तियों का विकास होता है।
- (८) छात्राएँ जो कुछ सीखती हैं वह ग्रपने प्रयास से ही सीखती है इसलिये उनमें गौरव की भावना जाग्रत होती है।

यद्यपि यह एक वैज्ञानिक विधि है श्रौर छात्राश्रों के चरित्र-निर्माण में बहुत महत्व रखती है, परन्तु फिर भी इसको गृह-विज्ञान शिक्षण में श्रासानी से श्रपनाया नहीं जा सकता। इस विधि को कक्षा में प्रयोग में लाते समय कई किठनाइयाँ प्रस्तुत हो जाती हैं जैसे :—

- (१) प्रारम्भिक या माध्यमिक कक्षाग्रों में छात्राग्रों को स्वयं ग्रन्वेषए। के लिये ग्रनियन्त्रित रूप में छोड़ना उनके लिये हानिकारक सिद्ध होता है। यदि वे खोज करने की क्रिया में इधर-उधर भटक जाती है, तब एक तो समय ग्रौर सामग्री का नाश होगा, दूसरे वे निरुत्साही ग्रौर उदण्डी हो जायेंगी। विषय में उनकी रूचि हट जायेंगी। छोटी छात्राग्रों की चंचल मनोवृति होने के कारए। ग्रधिक समय तक वह एक क्रिया पर टिकी नहीं रह सकती। ग्रनुभव यह बताता है कि इन कक्षाग्रों की छात्राएँ कुछ ग्राश्रय पाकर ही ग्रच्छा कार्य करती हैं ग्रौर विषय में रुचि लेती हैं।
- (२) स्कूलों की पाठ्य-पुस्तकें इस विधि के अनुसार नहीं लिखी हुई हैं। इसलिये शिक्षक को कठिनाई का सामना करना पड़ता है।

(३) इस विधि से पढ़ाये जाने पर पाठ्य-विषय का विकास कक्षा की प्रगति बहुत घीरे घीरे होती है। ग्रन्वेषण क्रिया में बहुत समय लग जाता है। गृह विज्ञान व्यापक विषय है। ग्रतः इस विधि द्वारा पूर्ण रूप से नहीं पढ़ाया जा सकता।

(४) इस विधि के सफल प्रयोग के लिये यह श्रावश्यक है कि छात्राश्चों की समस्याएँ क्रम पूर्वक दी जायें, नहीं तो उनका ज्ञान श्रसं-गठित रह जायेगा। शिक्षक के लिये यह जटिल कार्य हो जाता है।

४—समस्याएँ रोचक और जीवन से सम्बन्धित भी हों। हयूरि-स्टिक-विधि की इन कठिनाइयों को ध्यान में रखते हुए यह कहा जा सकता है कि यह विधि निर्विवाद लाभकारी है, परन्तु शिक्षक के लिये ग्रिधिक उपयुक्त नहीं है। इसके स्थान पर यदि ह्या रिस्टिक रुख (attitude) या दृष्टिकोर्ग (view point) को स्थान दे दिया जाये, तब हम इस विधि का समुचित लाभ उठा सकते हैं। शिक्षक को यह नियम बना लेना चाहिये कि वह कम से कम बतायेगा और शिक्षण के साधन (teaching devices) और सहायक-सामग्री (material aids) के ग्राधार पर छात्राग्रों से ग्रधिक से ग्रधिक निकलवायेगा। कोई भी शिक्षण-पद्धित सफल शिक्षण नहीं कर सकती, जब तक कि छात्राग्रों को स्वयं सोचने, विचारने और क्रिया करने का ग्रवकाश नही देती। इस दृष्टि से इस प्रणाली का महत्व स्वयं-सिद्ध है ग्रौर यथासम्भव इसे ग्रपनाना चाहिये।



एसाईन मेथड़ या डाल्टन विधि
Assignment method or Dalton Plan:—
िमस हेलन पार्कहर्स्ट द्वारा डाल्टन प्रगाली की योजना बनाई

गई थी। यह प्रणाली प्रधानतः सामूहिक-शिक्षण-विधियों के दोषों को दूर करने के लिये बनाई गई थी। सामूहिक शिक्षण के अनुसार कुशाग्र और मन्द बुद्धि छात्राग्रों को प्रगति के लिए एक समान अवसर दिया जाता है, परन्तु ऐसा करने से दोनों के मानसिक-विकास में बाधा पड़ती है। इसी कठिनाई को दूर करने के लिये मोन्टेसरी-पद्धित के आधार पर डाल्टन-पद्धित का अनुसन्धान हुआ। इसके अनुसार स्कूल में कक्षाग्रों के स्थान पर विषय-कक्ष होते हैं। प्रत्येक विषय-कक्ष (Subject-room) में उस विषय की पृस्तकें विषय-विकास के क्रमानुसार रखी रहती हैं। इसके अतिरिक्त सब छात्राश्रों के एक साथ बैठने और शिक्षक की अध्यक्षता से विचार करने के लिये एक सम्मेलन-कक्ष (Conference or assembly room) रहता है।

इस प्रणाली के अनुसार शिक्षक वर्ष के कार्य की एक रूप रेखा आरम्भ में ही तैयार कर लेते हैं और छात्राओं के सम्मुख प्रस्तुत कर देते हैं। फिर इस वर्ष भर के कार्य को स्कूल के अनुसार मासिक इकाइयों में विभाजित कर दिया जाता है। काम की इस प्रत्येक इकाई को जिसे (assignment) कहते है छात्राएँ क्रम पूर्वक लेती रहती हैं और कार्य समाप्त हो जाने पर किया हुआ कार्य शिक्षक को परीक्षण के लिए दे दिया जाता है। जब शिक्षक की सन्तुष्टि हो जाती है, तब वह उनको अगला कार्य या (assignment) दे देती हैं। एक कार्य समाप्त करने के लिए कोई समय नियुक्त नहीं होता है। छात्राएँ अपनी क्षमता के अनुसार जब चाहें तभी कार्य को पूर्ण करके शिक्षक को दिखा सकती है और नया एसाइनमैन्ट ले सकती हैं। एसाइनमेन्ट को पूर्ण रूप से क्रियान्वित करने का उत्तरदायित्व छात्राओं पर ही रहता है। प्रत्येक छात्रा ने प्रत्येक विषय में कितनी प्रगति की है, इसका विषय-शिक्षक रिकार्ड रखता है।

डाल्टन पद्धति के निम्नलिखित लाभ हैं:--

- १ इससे कुशाग्र-बुद्धि ग्रौर मन्द-बुद्धि तथा सामान्य-बुद्धि वाले सब बालक लाभ उठाते हैं, क्योंकि वे ग्रपनी गति से प्रगति करने का ग्रवसर पाते हैं।
- २—प्रत्येक छात्र के ऊपर उसकी प्रगति का उत्तरदायित्व रहता है इसलिए वे कड़ा परिश्रम करने को ग्रपने ग्राप बाध्य होते हैं। परि-ग्रामस्वरूप विभिन्न विषयों में उनकी प्रगति यथार्थ होती है।

३—एसाइनमैन्ट पद्धित के अनुसार छात्राएं दिये गये कार्य की पूर्ति के लिए विभिन्न पाड्य-पुस्तक, सहायक-पुस्तक और प्रमाण-पुस्तक तथा अन्य साधनों की सहायता लेती हैं। इससे उन्हें एक तो इन पुस्तकों का उचित प्रयोग आ जाता है, और दूसरे स्वय ज्ञान सचय करने के कारण वह उनसे जल्दी ग्रहण भी होता है। इससे उनके अन्दर पुस्तक पढ़ने की आदत बन जाती है।

४—छात्राओं के एसाइनमैन्ट को समाप्त करने में यथेष्ट परिश्रम करना पड़ता है, इससे उन्हें परिश्रम करने का भी श्रभ्यास हो जाता है।

५—इस पद्धित के अनुसार परीक्षा का प्रश्न नहीं उठता है। उसमें जो समय या घन व्यय होता है उसकी बचत हो जाती है। परीक्षा के जो दोष हैं, छात्राएँ उससे बच जाती हैं।

६--डाल्टन पद्धति में गृह-कार्य का प्रश्न नहीं उठता।

६—स्कूल के अनुशासन की समस्या हल जो जाती है। स्कूल का वातावरण यथेष्ट रूप से प्रजातान्त्रिक हो जाता है।

५ — छात्राम्रों का शिक्षक से बड़ा निकट सम्बन्ध हो जाता है। शिक्षक एसाइनमैन्ट देने के बाद छात्राम्रों के सम्मुख सहायक ग्रौर मित्र के रूप में रहता है।

६—इसके अनुसार, छात्राग्रों की व्यक्तिगत प्रगति का शिक्षक को बड़ा स्पष्ट ज्ञान रहता है।

इस पद्धति के इतने गुरगों को देखते हुए यह बहुत ग्राकर्षक प्रतीत होती है। प्रथम ग्रवलोकन में तो इसकी नवीनता ही मन को हर लेती है। परन्तु जब इसका गहन ग्रध्ययन किया जाता है, या इसका ग्रध्ययन-कार्य में ग्राश्रय लिया जाता है, तब उसकी ग्रनेक कठिनाइयाँ हिष्टिगत होने लगती है। उनमें से कुछ दोष नीचे दिये जाते हैं:—

(१) हमारे यहाँ मातृ भाषा या अन्य प्रादेशिक भाषाओं में विभिन्न विषयों की पाठ्य-पुस्तक, सहायक-पुस्तक, और प्रमाणिक पुस्तकों का इतना अधिक अभाव है कि हम कक्षा-शिक्षण की पद्धित को अभी पूर्णतः हटा नहीं सकते। यदि हम डाल्टन-प्रणाली से पढ़ाते हैं तो प्रत्येक विषय पर देशी भाषा, जो स्कूल में शिक्षण का माध्यम हो, में पुस्तकों का इतना व्यापक संकलन होना चाहिये कि छात्राएँ एसाइन-मेन्ट पूरा करने में पुस्तकों की सहायता का अनुभव न करें। गृहविज्ञान

पर तो मातृभाषा में बहुत ही कम पुस्तकें और पत्र पत्रिकाएं उपलब्ध है। इसलिये इसके शिक्षण में तो वर्तमान दशा में वह विधि पूर्णतः अनुपयुक्त है।

- (२) डाल्टन-पद्धित द्वारा गृह-विज्ञान-शिक्षण में इसकी प्रयोगशाला में अनेकों आवश्यक यन्त्र, उपकरण और सामग्री चाहिये। साधारणः स्कूलों में इनकी उपलब्धि कठिन है। जब तक इनकी प्राप्ति की समस्या हल नहीं हो जाती, तब तक इसी विधि द्वारा इसका शिक्षण कठिन है।
- (३) गृह-विज्ञान व्यावहारिक और क्रियात्मक विषय है और कई विषयों के समावेश से बनने के कारण इसका व्यापक क्षेत्र है। इसके अन्तर्गत पढ़ाये जाने वाले अनेक विषय ग्रापस में सहसम्बन्धी हैं। इनका उत्तम शिक्षण तो गृह-समान वातावरण में ही होना सम्भव है। गृह-विज्ञान की प्रयोगशाला में जहाँ प्रत्येक छात्रा ग्रलग-ग्रलग कार्य करती है, इस विषय को वास्तविक परिस्थित में हैं नहीं सीख सकती।
- (४) कियात्मक या कलात्मक विषय इस विधि द्वारा उचित रूप से नहीं पढ़ाये जा सकते । ये विषय सामूहिक शिक्षण विधि में सफलता पूर्वक अध्यापन किये जाते हैं। ज्ञानात्मक पाठों के लिये डाल्टन-विधि अवश्य उत्तम विधि है। जिन विषयों या गृह-कार्यों की छात्राओं द्वारा कुशलता गृहण की जानी चाहिये, वे सफलतापूर्वक डाल्टन पद्धति द्वारा अध्यापन नहीं किये जा सकते।
- (५) गृह-विज्ञान वैयक्तिक-शिक्षरण की अपेक्षा सामूहिक-शिक्षरण द्वारा अधिक कुशलता पूर्वक अध्यायन किया जाता है। छात्राओं में सामाजिक और नैतिक गुणों का सुजन सामूहिक-शिक्षरण में ही सम्भव होता है।
- (६) डाल्टन-पद्धित में शिक्षण की सफलता सम्पूर्ण विषय के एसाइनमेन्ट के बनाने पर निर्भर करती है। इन एसाइनमैंटों के बनाने में अनुभव और कुशलता की आवश्यकता है।
- (७) प्रारम्भिक था माध्यमिक कक्षाम्रों की छात्राम्रों का मानसिक विकास इस सीमा तक नहीं पहुँचा होता कि वे एसाइनमेन्ट को पाकर म्रात्मिनर्भरता के साथ सम्पूर्ण कार्य को जिम्मेदारी के साथ कर लें। यदि उन्हें कार्य करने में म्रधिक समय लगता है, या एसाइनमेन्ट क्रिया-न्वित करने में पूर्ण सफलता नहीं मिलतो, तब वे निरुत्साही भ्रौर

निराशापूर्ण हो जातो हैं ग्रौर विषय के प्रति रुचि ग्रौर जिज्ञासा खो बैठती हैं।। ऊँची कक्षाग्रों की छात्राएं जिनकी विचार-शिक्त जाग्रत हो चुकी है, स्वावलम्बी होकर डाल्टन विधि द्वारा कुछ ग्रध्ययन स्वय कर सकती हैं। परन्तु छोटी कक्षाग्रों के लिये यह पूर्णतः ग्रसन्तोष-जनक विधि है।

— :**%**: —

### ग्रम्यासार्थ प्रश्न

- १---पाक-शास्त्र शिक्ष ए। के लिये श्राप कौन-सी शिक्ष ए। विधियाँ प्रयोग में लायेंगी ? प्रत्येक की उदाहरए। सहित विवेचना की जिये।
- २---प्रदर्शन विधि स्रोर प्रवचन विधि का शरीर-विज्ञान स्रोर स्वास्थ्य-विज्ञान शिक्षण में तुलनात्मक महत्त्व बताइये।
- ३--- प्रौजेक्ट-विधि गृह-विज्ञान शिक्षरण की एक महत्त्वपूर्ण विधि है, इसकी उदाहरण सहित समीक्षा की जिये।
- ४---गृह-व्यवस्था के सफल शिक्षरण की कौन-सी विधियाँ हैं ?
- ५—माध्यमिक कक्षा की छात्राश्चों को सिलाई व घुलाई शिक्षरण के लिथे श्राप कौन-सी विधि का प्रयोग उत्तम समभती हैं?

#### अध्याय ५

## गृह-विज्ञान शिक्षरा के साधन

( Some Devices of Teaching Domestie Science )

किसी भी कार्य का करना श्रोर उसका सिखाना दो विभिन्न कलाएं हैं। गृह-वैज्ञानिक विषयों के शिक्षक के लिये यह श्रावश्यक है कि वह इन दोनों कलाश्रों में निपुरा हो। पहली के लिये तो क्रियात्मक गुरा श्रथवा हस्तकुशलता श्रनिवार्य है श्रौर दूसरी के लिये बाल-मनो-विज्ञान का श्रभ्यास। बाल-मनोविज्ञान शिक्षक को यह निर्धारित करने में सहायक होता है कि विभिन्न श्रायु व मानसिक विकास में बालक किन किन विधियों से विषय को सरलता एव हढ़ता पूर्वक सीखते हैं श्रौर कौन से शिक्षरा साधनों का प्रयोग करके शिक्षक श्रपने शिक्षरा कार्य में सफल होते हैं। श्रतएव गृह-विज्ञान शिक्षक के लिए यह श्राव-श्यक है कि एक श्रोर बाल-मनोविज्ञान का यथेष्ट श्रध्ययन हो श्रौर दूसरी श्रोर शिक्षरा कार्य की दक्षता।

इस ग्रध्याय में हम बाल-मनोविज्ञान का विश्लेषण नही करेंगे, बल्कि उसके ग्राधार पर किये हुए उन शिक्षण साधनों को देखेंगे जो ६३ विभिन्न ग्रायु के शिक्षार्थियों को गृह-विज्ञान के विभिन्न विषयों के ग्रध्यापन में शिक्षक को प्रयोग करने चाहियें। ये साधन दो श्रे शायों में विभाजित किये जा सकते हैं:—

- (१) जो कक्षा में प्रयोग में लाये जाये, जैसे प्रश्नोत्तर, उदाहरगा, प्रवचन, पाठ्य-पुस्तक, श्याम-पट, प्रयोग व प्रदर्शन स्नादि ।
- (२) जो कक्षा के बाहर प्राप्त हों जैसे लाइब्रे री, सग्रहालय, यात्राएँ व भ्रमण, प्रदर्शनियाँ, गृह कार्य ग्रादि।

यह दोनों प्रकार के साधन लगभग सभी विषयों के शिक्षग्ए में सहायक होते है। परन्तु सबसे अधिक महत्त्व इनका वैश्वानिक और गृह-वैज्ञानिक विषयों के शिक्षग्ए में है। यहाँ पर हम इनकी गृह-विषय सम्बन्धी उपयोगिता और यथोचित स्थान निश्चित करेंगे।



प्रश्न-उत्तर:—यह शिक्षण का सबसे प्रावश्यक साधन है । इस साधन का उचित उपयोग एक कुशल गृह-शिक्षक की ग्रच्छी पह-चान है। प्रश्नों का प्रयोग उसी

सीमा तक होना चाहिये स्नौर उस रूप में होना चाहिये, जो विषय-शिक्षरण की उद्देश्य-पूर्ति में सहायक हो । साधाररणतः प्रश्न नीचे दिये काररणों से पूछे जाते हैं:—

- (१) पाठ के स्रारम्भ में छात्रास्रों के पूर्व ज्ञान का पता लगाने के लिये।
  - (२) विषय के प्रति छात्राश्रों में रुचि पैदा करने के लिये।
  - (३) विचारों को जाग्रत करने के लिये।
  - (४) जिज्ञासा उत्पन्न करने के लिये।
  - (५) घ्यान को केन्द्रित करने के लिये।
  - (६) पाठ्य-विषय को बोधगम्य बनाने के लिये।
  - (७) पढ़े पाठ को दोहराने के लिये तथा
  - (८) उसे मस्तिष्क में स्थाई करने के लिये।

इस प्रकार पाठ के स्नारम्भ, मध्य एवं स्रन्त सर्वत्र प्रश्नों की

सहायता वांछनीय है। प्रश्नों की इस महत्त्वपूर्ण आवश्यकता को देखते हुए हम प्रश्नों को तीन भागों में विभाजित करते हैं—

- १---प्रारम्भिक प्रक्त
- २ विव्यासातमक प्रश्न
- ३-पुनरावृति प्रश्न

प्रयोग तथा प्रदर्शन में शिक्षक निरन्तर प्रश्नोत्तर का ग्राश्रय लेता है, जिससे उसे विषय विकास में तथा निष्कर्ष-निर्घारएा में सरलता हो जाती है। प्रश्नोत्तर द्वारा क्षात्राग्नों को विषय में लीन ग्रौर विचारों में डूबा रखा जाता है स्रौर उनके पूर्व ज्ञान के स्राधार पर नये संस्कारों को पुष्ट किया जाता है। अच्छे प्रश्नों के उत्तर देने में छात्राख्यों की स्मर्ग-शक्ति, कल्पना-शक्ति तथा निर्णय-शक्ति सब प्रयोग में श्राती है। गृह-विज्ञान शिक्षरा में प्रश्नों का सबसे उपयुक्त वह स्थान है। "जब कि शिक्षक ग्रीर कक्षा एक साथ किसी बात पर तर्क कर रहे हों।'' उचित प्रारम्भिक विव्यासात्मक एवं पुनरावृत्ति प्रक्न पूछने में शिक्षक को कौशल की भ्रावश्यकता है। वह ये प्रश्न इस प्रकार पूछता है कि प्रथम तो प्रश्न पूछे जाने का उद्देश्य भली-भाँति पूर्ण हो ग्रौर बालिकाओं को स्वयं सोचने श्रीर तथ्य जानने को बाध्य होना पड़ता हो। कुछ ग्रध्यापक यह तथ्य स्वयं ही बता देते हैं, जबिक कूशल शिक्षक केवल विव्यासात्मक प्रश्न पूछकर ही उन तथ्यों का ज्ञानार्जन करा देते हैं। उदाहरणार्थ त्वचा की बनावट श्रौर क्रिया को समभाने के हेत्र शिक्षक निम्नलिखित विकासात्मक प्रश्न पूछकर विषय का विकास करता है-

- १- हमारे शरीर में त्वचा का क्या प्रयोजन है ?
- २-जल जाने से त्वचा पर क्या प्रभाव पड़ता है ?
- ३--छाला किस प्रकार पड़ता है ?
- ४—छाले के पिचक जाने पर श्रौर ऊपर की नर्म खाल उतरने पर क्या दिखाई देता है ?
- ५-ऊपर को खाल में सुई लगने से क्या भ्रनुभव होता है ?
- ६—कुछ गहरी सुई लगने पर इस भ्रतुभव में क्या **भन्तर** होता है।

७—इस अनुभव के अन्तर के आधार पर बताओं कि खाल को ऊपर की तह और नीचे की तह की बनावट में क्या भेद है?

प्पीडिमिस या त्वचा की ऊपर की तह शरीर के कौन से भाग में सबसे अधिक गहरी होती है ?

६-एपीडर्मिस कौन से भाग में सबसे पतली होती है ?

१० - खाल को ध्यान से देखने से क्या दिखाई देता है ?

इस प्रकार की प्रश्न माला के द्वारा बड़ी सुगमता पूर्वक विषय का विकास होता जाता है ग्रौर छात्रगए। सरलता पूर्वक विषय का ज्ञाना-र्जन करते जाते हैं। ये प्रश्न एक दूसरे से अनुबन्धित होते हैं ग्रथांत् दूसरा प्रश्न पहिले प्रश्न में से निकलता है। यहाँ पर अच्छे प्रश्नों के सामान्य गुएगों का विस्तार पूर्वक विवेचन न करते हुए हम केवल यह देखेंगे कि गृह विषयों के शिक्षरण में प्रश्न किस प्रकार के होने चाहिए—

१-- प्रश्न स्पष्ट एवं बोधगम्य हों।

२—वे विचारोद्दीपक हों।

३—उनके उत्तर निश्चित हों।

४--छात्राम्रों में भलीभाँति विभक्त हों।

४—प्रश्न प्रसंग के उपयुक्त हों।

६ वाक्य-विन्यास सरल हो।

इसके विपरीत प्रश्न जिटल, सांकेतिक, अपूर्ण, अनिश्चित तथा अस्पष्ट नहीं होना चाहिये। वह प्रश्न दोषपूर्ण हैं, जिनका उत्तर 'हाँ' या 'न' में दिया जा सकता हो। प्रश्नों को सदा सहानुभूतिपूर्वक पूछना चाहिये। छात्राओं को यह आभास नहीं होना चाहिये कि यह प्रश्न उनके ज्ञान की परीक्षा करने के हेतु पूछे गये हैं, बिल्क उनको ऐसा अनुभव होना चाहिये कि इन प्रश्नों का उत्तर जानकर उनकी जिज्ञासा की तृष्ति होगी तथा वे किसी नये निष्कर्ष पर पहुँचेगीं।

प्रश्न के समान ही उत्तर के भी गुए व दोष हैं। ग्रध्यापक की सफलता का निर्एाय कक्षा के उत्तर से ही हो सकता है। प्रायः बुद्धि-सूचक प्रश्नों के ही ग्रच्छे उत्तर होते हैं। किसी ग्रच्छे उत्तर में निम्न-लिखित गुए। होने चाहियें।

१—भाषा तथा विषय शुद्ध ग्रौर सरल हो।

२ - उत्तर पूर्ण वाक्य में दिये गये हों।

३ - उत्तर को सम्पूर्ण कक्षा सुन सके।

ग्रीर भी श्रिष्ठिक हो जाता है जबिक शिक्षक को ग्रल्हड़ बालिकाओं को गृह-सम्बन्धी नये विचार शुद्ध श्रीर स्पष्ट रूप में समभाने पड़ते हैं। जैसे पाक-शिक्षण में छात्राग्रों को विभिन्न पाक-विधियाँ सिंखाने के लिये मौखिक व्याख्यान पर्याप्त नहीं हैं, वरन जब उनके सम्मुख भाँति-भाँति की पाक वस्तुए बनाकर विभिन्न विधियों का प्रदर्शन किया जाता है, तब शिक्षण ग्रिष्ठिक प्रभावशाली ग्रीर सफल होता है। सिलाई, घुलाई एवं पाक-शास्त्र में जो वस्तुए नमूने के रूप में दिखाई जाती हैं वे हष्टान्त का प्रयोजन पूर्ण करती हैं। जैसे धोने की कक्षा में शिक्षक



द्वारा प्रदर्शित किया हुन्ना सफेद सूती कपड़ा, बहुत बढ़िया चमकदार धुला सफेद कपड़ा छात्राश्रों के मन में इसके प्रति न्नादर्श विचार स्थापित करने में सहायक होता है। यदि उत्तम धुलाई के नमूने के साथ दोषपूर्ण धुला कपड़ा (जैसे सफेद धुला कपड़ा जो इस्तिरी के परचात पीला पड़ गया हो) भी दिखाया जाये, तो न्नादर्श

कार्य का महत्त्व ग्रौर भी ग्रधिक हो जाता है ग्रौर छात्राग्रों में ग्रच्छा श्रीर बुरा निर्धारित करने की शक्ति जाग्रत होती है। इसी प्रकार गृह-सजावट में यदि शिक्षक छात्राग्रों को सुव्यवस्थित एवं सुन्दर सजे घर दिखाये ग्रौर साथ-साथ ग्रव्यवस्थित गर्दे घर दिखाये, तथा उन पर यथोचित विचार-विमर्श करके विवेचना करें, तब उनमें सफाई भ्रौर व्यवस्था के प्रति स्वयं ही रुचि और प्रशंसा की भावना जाग्रत होगी ग्रौर वे स्वयं अनुभव कर सकेंगी कि व्यवस्था एवं सजावट से क्या ग्रभिप्राय है और सजावट क्यों भ्रोर कैसे करनी चाहिये। कक्षा में छात्राभ्रों द्वारा किये गये कार्य को भी हष्टान्त रूप में लिया जा सकता है। जैसे सिलाई की कक्षा में तैयार किये गये ब्लाउज,पाक-कक्षा में बनी म्रालू की टिकिया, प्रारम्भिक-चिकित्सा की कक्षा में कुछ छात्राम्रों द्वारा बांधी गई पट्टियां, गृह-परिचर्या की कक्षा में छात्राग्रों द्वारा बनाया रोगी का विस्तर ग्रादि अच्छे और बुरे कार्य के दृष्टान्त रूप लिये जा सकते हैं। शिक्षक उन तैयार वस्तुओं की श्रापस में तुलना करके ग्रौर एक दूसरे के गुरा व दोष बताकर छात्राम्रों का उन कार्यों के प्रति स्तर ऊँचा कर सकता है और भ्रपने विचारों को स्पष्ट रूप से प्रकाशित कर सकता है।

इसी प्रकार खात्राग्नों के शुद्ध ग्रौर स्पष्ट ज्ञानार्जन हेतु शिक्षक यथार्थं वस्तुग्रों के ग्रतिरिक्त ग्रावश्यकतानुसार मॉडल ग्रौर चित्रों का भी प्रयोग करता है। जहाँ पर शिक्षार्थियों को कक्षा के बाहर ले जाना भ्रोर यथार्थ वस्तुएँ दिखाना कठिन होता है, वहाँ मॉडल व चित्र की सहायता ली जाती है। मनुष्य के हृदय, कान भ्रांख, भोजनप्रणाली, त्वचा भ्रादि के मॉडल तथा चित्र छात्राभ्रों को शरीर के विभिन्न भागों भ्रीर



उनके स्थानों का सही ज्ञान कराने में सहायक होते हैं। ये विषय को रोचक एवं बोधगम्य बनाने में तथा छात्राग्रों की रुचि ग्रौर ग्रवधान को विषय की ग्रोर ग्राकर्षित करने में शिक्षक को बहुत सहायता देते हैं।

प्रवचन: - गृह-विज्ञान शिक्षगा में प्रवचन भी एक महत्त्वपूर्ण साधन है। परन्तु यह शिक्षगा-विधि के रूप में प्रयोग में लाया जाये,



तब यह शिक्षण को अरुचिकर और अबोध बना देता है। प्रवचन मौखिक होता है। अतः यदि शिक्षक इसी की सहायता से अपना भाव प्रकट करने का निरन्तर प्रयत्न करे

तब वह अपने कार्य में पूर्ण सफल नहीं हो पाता । छात्राओं का ध्यान शीघ्र ही इधर-उधर विचरने लगता है। विषय में रुचि का ह्रास होने लगता है। कल्पना भ्रौर विचार शक्तियाँ क्षीए। होने लगती हैं। छात्र-गए। कक्षा में सुस्त श्रौर शिथिल होने लगते हैं। इसके विपरीत प्रवचन को शिक्षरा में सहायक रूप में लेने से छात्राग्रों के ज्ञान की वृद्धि होती है। छात्राग्रों का पूर्व ज्ञान ग्रीर मानसिक-विकास इतना ग्रधिक नहीं हुआ होता कि वे सब विषयों को प्रश्नोत्तर द्वारा, प्रदर्शन या अन्य सहा-यक सामग्री द्वारा स्वयं समभ सकें। छात्र बहुत कुछ ज्ञानार्जन शिक्षक के विकसित ज्ञान के ग्राधार पर प्रवचन रूप में ग्रहण करते हैं। जैसे शरीर-विज्ञान व स्वास्थ्य-विज्ञान शिक्षरा में शरीर तथा उसके स्वास्थ्य के नियमों से छात्राग्रों को ग्रवगत कराने के हेत् शिक्षक यत्र-तत्र प्रव-चन का ग्राश्रय लेता है। कुशल शिक्षक इस साधन का उसी सीमा तक प्रयोग करेगा जहाँ तक यह वॉछित हो। कभी-कभी वह प्रवचन को पाड्य-पुस्तक से सम्बन्धित कर देता है, जिससे छात्रगरा विषय दोह-राते समय पुस्तक का भ्राक्षय ले लें भौर भ्रपने विचारों को शुद्ध भौर स्पष्ट करलें।

### पाठ्य-पुस्तक (Text Book)

ं यद्यपि शिक्षग्। विधि रूप में पुस्तक पाठन ग्रनुचित है, परन्तु फिर भी यह शिक्षा का एक ग्रच्छा साधन है । जब शिक्षक कक्षा में



निरन्तर पाठ्य-पुस्तक का ही प्रयोग करते हैं तब शिक्षक अरुचिकर और प्रभावहीन हो जाता है । छात्राभ्रों की विषय के प्रति रुचि का हास हो जाता है और विचार-धारा स्थिगत हो जाती है। उनको

अपनी तर्कशक्ति और कल्पना शक्ति को प्रयोग में लाने का कक्षा में कोई अवसर नहीं मिलता। जब कक्षा में पुस्तक पाठन होता है, तब छात्र निष्क्रिय हो जाते हैं। जहाँ पर प्रमारा-पुस्तकों ग्रौर सहायक पुस्तकों का ग्रभाव होता है, वहाँ शिक्षक पाठ्य पुस्तकों पर बहुत भ्रधिक निर्भर करते हैं। परिएाम स्वरूप छात्राग्रों का ज्ञान सीमित श्रौर सैद्धान्तिक होता है। गृह-विज्ञान क्रियात्मक विषय है। इसके शिक्षण में यदि शिक्षक केवल पाठ्य पुस्तकों पर ही भ्रवलम्बित रहता है तब छात्राम्रों का ज्ञान सीमित, ग्रपूर्ण, ग्रस्वाभाविक ग्रौर यथार्थ से दूर होता है । सिलाई, धुलाई, पाक शास्त्र, गृह-व्यवस्था ग्रादि के बारे में केवल पुस्तक पढ़ने से छात्राग्रों को इनका वास्तविक ज्ञान नहीं हो सकता जो क्रिया को करके अनुभव से प्राप्त होता है। छात्राग्रों को विभिन्न पाक-वस्तुग्रों के बनाने की विधियों का ज्ञान कितना भी अधिक पाठ्य-पुस्तकों द्वारा दिया जाये, फिर भी छात्राओं को उसका कोई वास्तविक लाभ न होगा। जब तक छात्राऐं भ्रपने हाथ से किसी वस्तु विशेष को बना न लेगीं, तब तक यह कहना अनु-चित होगा कि वे उसको बनाना जानती हैं, चाहे उन्होंने उसकी विधि को पुस्तक में पढ़ ही लिया हो। गृह-वैज्ञानिक विषयों में सैद्धान्तिक ज्ञान की अपेक्षा क्रियात्मक ज्ञान अधिक लाभकारी होती है ग्रौर जीवन की विभिन्न परिस्थितियों में वही उपयोगी प्रमाि्गत होता है।

शिक्षा की नवीन विचारघारा के ब्रनुसार पाठ्य-पुस्तकें बालकों के अध्ययन में केवल सहायक ही होनी चाहिए। शिक्षक को चाहिये कि

वह पा**ठ्य पु**स्तकों के म्राधार पर प्रमा**ग**-पुस्तक म्रौर सहायक पुस्तक

का आश्रय लेकर पाठ योजना करे और पाठ के अन्त में बालिकाओं को पाठ्य पुस्तकों के पृष्ठ बता दे। ये छात्राओं को स्वय पढ़ने चाहिये। इसी विधि का अनुसरण गृह-विज्ञान के विभिन्न विषयों के शिक्षण मे होना चाहिये। यदि गृह-कार्य दिया



जाये तो भी छात्राग्रों का पाठ्य पुस्तकों के पृष्ठ बताने चाहिये। पाठ्य पुस्तक कक्षा में पढ़े विषय को दोहराने के लिये उपयुक्त है।

## पाठ्य-पुस्तकों की विशेषताएँ

१—इन पुस्तकों में विशेष बातों के साथ कुछ सामान्य बातें भी होती हैं। ये बच्चों की रुचि, ग्रवस्था, प्रवृति तथा योग्यता के ग्रनुकल हैं।

२—प्रारम्भिक कक्षाम्रों में कम से कम पाठ्य पुस्तकें होती हैं और वे म्राकर्षक रङ्गीन चित्र वाली भीर मोटे ग्रक्षरों में मुद्रित हों। माध्य-मिक भीर ऊँचा कक्षाम्रों के लिये भीसत छपाई में हो भीर साफ साफ मुद्रित हो भीर इनमें चित्र तथा नकशे भ्रादि का चुनाव उचित हो।

३—इन किताबों का कागज भ्रच्छा भ्रौर मजबूत होना चाहिये, ताकि कई बार हाथ में भ्राने से खराब न हों।

४ - इन पुस्तकों का नाप श्रौसत हो, न बहुत लम्बी हो श्रौर न बहुत छोटी हो। हाथ में सुगमता से पकड़ी जा सके।

५-इनकी भाषा सरल, शैली सुन्दर श्रौर स्पष्ट हो।

६-पाठ्य पुस्तकें ग्रधिक महंगी न होनी चाहिये।

७—इन पुस्तकों में विषय विकास मनोवैज्ञानिक हो। यह बालकों को रुचिकर हो ग्रौर मानसिक ग्रायु के ग्रनुरूप हो।

द-पाठशाला में उन पाठ्य पुस्तकों को मान्यता देनी चाहिये, जो कृशल लेखकों द्वारा लिखी गई हों।

#### च्यास-पट (Black-board)

एक कुशल शिक्षक के हाथ में श्याम-पट ग्रौर खड़िया (Chalk)



सफल शिक्षरा के लिये पर्याप्त साधन हैं। इसके उचित उपयोग से शिक्षरा मनोवंज्ञानिक एवं सजीव हो जाता है। शिक्षक को श्याम-पट की सहायता कई प्रकार से मिलती है। पाठ की ग्रावश्यक बातों को श्याम पट पर सारांश रूप

में लिखते जाने से :--

१—वे निरन्तर छात्राश्चों की श्रांखों के सामने रहती हैं, श्रतः शीघ्र ही स्मरण हो जाती है।

२--सुगमता पूर्वक ग्रह्ण की जाती है।

३—वे छात्राग्नों के मन में पड़े सस्कारों को पुष्ट करने में सहायता देती है।

४—इनको ग्रपनी कापी में प्रतिलिपि करने में मदद मिलती है।

४—उनके श्राधार पर विषय क्रम-बद्ध हो छात्राभ्रों के सम्मुख भ्राता है।

साधारणतः शिक्षक श्यामपट सारांश पाठ की दो स्थितियों में बनाता है। एक तो 'उपस्थिति' के समय जब विषय वास्तविक रूप में छात्राग्रों के सामने रखा जाता है ग्रींर दूसरे जब वह समाप्त हो जाता है। पहली दशा में विषय विकास के साथ-साथ पाठ की ग्रावश्यक बातों को श्याम पट पर लिखते जाते हैं ग्रीर दूसरी दशा में विषय दोहराये जाने के साथ श्यामपट सारांश छात्राग्रों के प्रश्नोत्तर की सहायता से तैयार किया जाता है, फिर छात्राग्रों को उसकी प्रतिलिपिकरने की ग्रनुमित दी जाती है।

रयामपट पर चित्र, रेखा-चित्र, मानचित्र तथा चार्ट ग्रादि खींच-कर शिक्षक ग्रपने विषय को सरल, स्पष्ट, रोचक ग्रौर बोधगम्य बनाता है। इन चित्रों को बनाने में सफल शिक्षक को थोड़े ग्रभ्यास की ग्रावश्यकता है, जिससे वे शीघ्र ग्रौर शुद्ध बन सके। गृह-विज्ञान शिक्षण में इन चित्रों की बहुत उपयोगिता है। ग्राँख की बनावट या क्रिया पढ़ाने में श्यामपट पर हाथ से खिचा ग्राँख का चित्र बहुत ही सहायक होता है। शरीर-विज्ञान के लगभग प्रत्येक विषय में रेखा-चित्र खीचना उपेक्षित है। इन चित्रों को यथार्थ के ग्रनुरूप बनाने का शिक्षक को निरन्तर प्रयास करना चाहिये। स्याम पट पर पाठ का सारांश तथा चित्रों के म्रतिरिक्त पाक-शात्र शिक्ष्ण में पाक-विधियाँ मौर सामग्री लिखी जाती है। धुलाई की कक्षा में कपड़े धोने की विधि म्रादि लिखी जाती है।

यत्रोग तथा प्रदर्शन (Experimentation and Demonstration)

गृह-विज्ञान विषय अधिकांशतः क्रियात्मक होने के कारण प्रयोग व प्रदर्शन के बिना उचित रूप से नहीं पढाये जा सकते। स्रतएव इन



दोनों का गृह-विज्ञान शिक्षरण में महत्त्व-पूर्ण स्थान है। इन दोनों साधनों द्वारा गृहरण किया ज्ञान छात्राग्रों के मस्तिष्क पटल पर ग्रधिक हढ़ एवं स्पष्ट होता है। छात्र विषय की गहराई तक पहुंच सकते हैं ग्रौर

विषय का प्रत्यक्ष ज्ञान प्राप्त करते हैं। गृह विषयों में छात्र परिस्थित अनुकूल स्वय ही प्रयोग कर सकते हैं। किसी भी नियम अथवा वस्तु के बारे मे समभाने के लिये प्रयोग या प्रदर्शन बहुत उत्तम साधन है। वायु के सङ्गठन श्रौर गुर्गों को निर्धारित करने के लिये यदि शिक्षक छात्राश्रों को कुछ उचित प्रयोग दिखा देते हैं, तब वे उनका निरीक्षण कर शिक्षक की सहायता से सिद्धान्तीकरण करते हैं श्रौर इस प्रकार उनकी विचारधारा क्रियाशील होती है। शिष्य श्रौर शिक्षक मे बड़े सुन्दरता पूर्वक भावों का श्रादान-प्रदान होता है, जो शिष्यों के मान-सिक विकास के लिये श्रभीष्ट है। जब शिक्षक छात्राश्रों के सम्मुख किसी पाक-वस्तु का प्रदर्शन करता है, तब शिष्यों की रुचि श्रौर जिज्ञासा स्वाभाविक रूप से उसी श्रोर खिच जाती है श्रौर चित्त की वृति को निरोध कर उसे एक श्रोर लगाते हैं। इस प्रकार से किया ज्ञानार्जन छात्राश्रों को वास्तविक रूप में लाभकारी होता है।

पाक-शास्त्र, सिलाई, कढ़ाई, घुलाई, गृह-व्यवस्था, गृह-परिचर्या ग्रौर प्रारम्भिक-चिकित्सा ग्रादि सब विषयों में प्रयोग ग्रौर प्रदर्शन का बहुत ग्रधिक स्थान है। जब तक शिक्षक स्वयं ब्लाउज या पेटीकोट की drafting कृरके छात्राग्रों को नहीं दिखायेगा, तब तक वे इस कार्य को भली-भांति नहीं सीख सकतीं। इसी प्रकार हाथ, पैर, सिर, ग्रादि की पट्टी बाँधना भी शिक्षक द्वारा बाँधकर दिखाये जाने पर ही ग्राता है। बुलाई की विभिन्न विधियाँ भी क्रियात्मक शिक्षण द्वारा ही ठीक

तरह समभ में म्राती हैं। म्रतएव यह सभी विषय सैद्धान्तिक शिक्षण द्वारा नहीं, बल्कि क्रियात्मक शिक्षण द्वारा भली-भाँति पढ़ाये जाते हैं। प्रयोग तथा प्रदर्शन क्रियात्मक शिक्षण के दो साधन हैं।

### पुस्तकालय (Library)

गृह-विज्ञान शिक्षण के ऊपर दिये गये कक्षा में उपयोगी इन साधनों के ग्रतिरिक्त कुछ ग्रन्य साधन भी हैं जो कक्षा के बाहर शिक्षण



कार्य में बहुत उपयोगी सिद्ध हुए है। पुस्तकालय का सदुपयोग इसमें विशेष उल्लेखनीय है। गृह-विज्ञान इतना व्यापक विषय है कि संभवतः शिक्षक कक्षा में इसे

पूर्णतः नहीं पढ़ा सकता । वह केवल छात्राश्रों को इस विषय के उद्देशों की पूर्ति की श्रोर श्रग्रसर कर सकता है। कुछ विभिन्न गृह सम्वन्धी कलाश्रों से जानकारी करा सकता है तथा विषय के प्रित रिच श्रौर जिज्ञासा जाग्रत कर सकता है। परन्तु गृह क्रियाश्रों में दक्षता ग्रहण करना छात्राश्रों का श्रपना प्रयास है। इसकी प्राप्ति के लिये शिक्षक छात्राश्रों को पुस्तकालय के सदुपयोग में सहायता कर सकता है, उनके श्रन्दर इसके प्रयोग की प्रेरणा जाग्रत कर सकता है। गृह-विषय सम्बन्धी कुशलता के लिये छात्राश्रों को पुस्तकालय का उद्देश्य विद्यार्थियों को परीक्षा के लिये उद्यत करना ही नहीं है, वरन् उनमें पढ़ने की श्रादत डालना है तथा नई बातों को जानने के लिये जिज्ञासु छात्राश्रों को सहायता देना है।

अच्छे पुस्तकालय के गुरा :- प्रत्येक स्कूल में शिष्य तथा शिक्षकों की ज्ञान-वृद्धि के हेतु एक पुस्तकालय का होना अति आवश्यक है। अच्छे पुस्तकालय के निम्नलिखित गुरा हैं :--

१ — पुस्तकालय किसी बड़े हवादार ग्रीर प्रकाशवान कमरे में हो।

२—इसमें बैठते का उचित प्रबन्ध हो।

३—इसमें से रुचि या ग्रावश्यकता श्रनुकूल पुस्तकें लेने की पूर्ण सुगमता हो। यह तभी सम्भव होता है, जबिक एक वैतिनक लाइ-क्रोरियन नियुक्त किया जाये। पुस्तकों का पूर्ण उपयोग तभी सम्भव है जब कि छात्र पुस्तकों को देख सकें, हाथ में ले सकें, तथा ग्रलमारी में रखी पुस्तकों पर एक नजर डाल सकें ग्रौर जो पुस्तकें उन्हें रोचक लगें उन्हें पढ़ सकें ग्रौर ग्रावश्यकता पड़ने पर शिक्षक से प्रश्न पूछ सकें। इसी से छात्राग्रों का बौद्धिक मनोरंजन होता है। जब छात्राग्रों को बहुत-सी पुस्तकों के सम्पर्क में ग्राने का ग्रवसर प्राप्त होता है, तब उनकी जिज्ञासा ग्रौर रुचि जाग्रत होती है।

४—पुस्तकालय की किताबें सबको (शिष्य व शिक्षक) उप-लब्ध हो।

५—इसमें पुस्तकों की संख्या पर्याप्त हो। हर विषय पर काफी पुस्तकें होनी चाहिये। विभिन्न प्रकार ग्रौर विभिन्न विषयों की पुस्तकों का विभाजन यथोचित हो।

६—छात्राभ्रों को पुस्तकालय में जाने का यथेष्ट भ्रवसर मिलना चाहिये।

७—पुस्तकों का संकलन बाल-रुचि ग्रौर बाल-मनोविज्ञान के ग्रनुरूप हो।

द—सकलन के समान पुस्तकालय का सङ्गठन भी महत्व रखता है। सब पुस्तकें विभिन्न श्रे िएयों में जैसे भाषा, विषय तथा प्रकार ग्रादि के ग्राधार पर उचित रूप से विभक्त रहनी चाहिये। यात्रा की पुस्तकें, उपन्यास, कविता, नाटक, भूगोल, इतिहास, भौतिक विज्ञान, गृह-विज्ञान ग्रादि पर प्रामािएक पुस्तकें, तस्वीरों की पुस्तकें, कोष, तथा ग्रन्य प्रकार की रोचक पुस्तकें सब पुस्तकालय में ग्रलग-ग्रलग सुव्यवस्थित ढग से रखी जानी चाहिये। दैनिक, साप्ताहिक, पाक्षिक, मािसक पत्र एवं पत्रिकाएं तथा चित्रों वाले मैगेजीन भी पुस्तकालय में होने चाहिये।

६—पुस्तकालय में पाड्य-पुस्तकें, प्रामाणिक पुस्तकें, सहायक पुस्तकें तथा पत्र-पत्रिकाएें भ्रादि सब उपलब्ध होनी चाहिये।

१०—पुस्तकों श्रौर पत्रिकाश्रों का चुनाव उत्तम होना चाहिये। चुनाव के लिये एक परिषद् होनी चाहिये, जिनमें विभिन्न विषयों के शिक्षक हों। उनके परामर्श तथा निर्देश से ही पुस्तकालय के लिये पुस्तकें खरीदी जानी चाहियें।

पुत्तकालय के प्रति शिक्षक का कार्य: — एक ग्रच्छे पुस्तकालय में ग्रनेकों उत्तम पुस्तकों के सग्रह से ही छात्राग्रों में पुस्तकों के प्रति प्रेम तथा उनको पढ़ने की उत्कंठा नहीं हो जाती, वरन् कक्षा-ग्रध्यापक को इसके लिये प्रयास भी करना पड़ता है। शिक्षक विषय के श्रनुकूल उचित निर्देशों द्वारा छात्राम्रों को पुस्तकालय की पुस्तकों का लाभ उठाने में सहायता देते हैं, विद्यार्थियों में पुस्तकें पढ़ने की प्रेरणा जाग्रत करते हैं, तथा अध्ययन के लिये मार्ग दिखाते हैं। गृह विज्ञान शिक्षक को चाहिये कि स्वय पुस्तकों का प्रेमो हो तथा प्रत्येक विषय-सम्बन्धी पुस्तक का वह अध्ययन करे। गृह समस्याम्रों पर जितने पत्र व पत्रिकाएं निकलती हैं, उनको प्राप्त कर अपने ज्ञान को सर्वदा तक्ण रखे। शिक्षक को गृह-सम्बन्धी नये ग्राविष्कारों का ज्ञान इन्ही पत्र-पत्रिकाम्रों प्रमाणिक तथा सहायक पुस्तकों द्वारा प्राप्त होता है। शिक्षक जब स्वय इनका अध्ययन करेगा, तभी वह छात्राम्रों को भी इन पुस्तकों के प्रति निर्देश दे सकेगा और पुस्तक की पृष्ठ-संख्या बताकर उनको विषय-विशेष का ज्ञान प्राप्त कराने में सहायता दे सकेगा।

इसके अतिरिक्त गृह-विज्ञान शिक्षक को चाहिये कि वह छात्राओं को गृह-विज्ञान सम्बन्धी एक नोट-बुक तैयार करने के लिये प्रेरणा दे और इस नोट-बुक में गृह-विज्ञान की उन महत्वपूर्ण उपयोगी तथा आवश्यक बातों को जो पुस्तकालय से प्राप्त पुस्तकों में पढ़े सर्वदा लिखती जाये। गृह सम्बन्धी नई नई बातों को इस नोट-बुक में लिखते रहने से एक तो छात्राओं की इस विषय के प्रति ज्ञान वृद्धि होती है, दूसरे इस विषय में उनकी रुचि बढ़ती जाती है तथा उनके विचारों का स्तर ऊँचा होता जाता है। ये नोट-बुक छात्राओं के भावी जीवन में बड़ी लाभकारी सिद्ध होती हैं।

यदि किसी स्कूल में गृह-विज्ञान विभाग या गृह विज्ञान कक्ष अन्य कक्षाओं से अलग है, तब गृह-विज्ञान शिक्षक को चाहिये कि इस विभाग या कक्ष में इस विषय सम्बन्धो पुस्तकों पुस्तकालय से लेकर रख लें ताकि कक्षा में आवश्यकता पड़ने पर वे प्रयोग में लाई जा सके तथा सब छात्राओं को समय पर वितरित की जा सकें। यह एक प्रकार का छोटा-सा गृह-वैज्ञानिक पुस्तकालय होगा, जो विभाग या कक्षा तक ही सीमित रहेगा। गृह-विज्ञान में रुचि उत्पन्न करने के लिये इस प्रकार का पुस्तकालय अति लाभकारी है। इसको Subject Library कहा जाता है। यह उन्हीं विषयों में सम्भव है, जिनके शिक्ष गा के विशेष कमरे होते हैं। जिन स्कूलों में विभिन्न विषय-कक्ष (Subject-rooms) होते है, वहाँ इस प्रकार का विषय-पुस्तकालय बनाना सम्भव है। यह सर्वजन सामान्य पाठशाला पुस्तकालय से विस्तार तथा आकार में कम होता है। इसको विषय-अध्यापक ही सुगमता और सफ-

लता पूर्वक सम्भाल लेते हैं। गृह-विभाग में शिक्षक को प्रयत्न करके विषय पुस्तकालय अवश्य बना लेना चाहिये। यह छात्राओं की विषय सम्बन्धी ज्ञान बृद्धि में अति सहायक होता है।

# संग्रहालय (Museum)

यह दो प्रकार के होते हैं। एक तो वे जो सरकार द्वारा जनता के लिये बनाये जाते हैं ग्रौर दूसरे वे जो स्कूल द्वारा छात्राग्रों के लिये



निर्मित हैं। प्रथम का क्षेत्र विस्तृत तथा प्रसार अधिक होता है, परन्तु द्वितीय का सीमित । पहले प्रकार के अजायबघर भारतवर्ष में बहुत कम हैं, परन्तु फिर भी जो हैं वह लाभदायक प्रमास्तित हो सकते हैं,

यदि उनको शिक्षण का साधन मानकर उनका घ्यान पूर्वक निरीक्षण ग्रौर ग्रध्ययन किया जाये। प्रत्येक संग्रहालय में एक निर्देशक होता है, जो पूछे जाने पर संग्रहालय की सब चीजों का विस्तार पूर्वक परिचय देता है। भारतवर्ष में ग्रजायबघरों की न्यूनता के कारण ग्रभी इनका शिक्षण में ग्रधिक महत्व दृष्टिगत नही हुग्रा है, परन्तु पाश्चात्य देशों में ग्रजायबघरों को शिक्षण कार्य में विशेष स्थान दिया जाता है।

इनकी कमी को पूरा करने के लिये स्कूल संस्थापक व मुख्याचार्य व शिक्षक को यह चाहियें कि थोड़ा-सा घन व्यय कर स्कूल द्वारा विभिन्न विषयों से सम्बन्धित संग्रहालय बनाये। गृह-विज्ञान विभाग व गृह-विज्ञान समिति ग्रपना ग्रलग संग्रहालय बना सकती है। ग्रारम्भ में कुछ गृह-विषय सम्बन्धी दर्शनात्मक वस्तुएँ खरीदी जा सकती हैं। फिर छात्राग्रों को प्रोत्साहन देकर उनकी बनाई हुई सुन्दर व ग्रनोखी वस्तुग्रों को इसमें रखा जाये। धीरे-धीरे यह बढ़ता जायेगा ग्रौर एक दिन दर्शनीय हो जायेगा। इसमें घर में सजाने वाली विभिन्न वस्तुएँ, घरों में ग्रनेक कार्यों में प्रयोग में ग्राने वाली भाँति-भाँति की चीजें तथा गृह-विज्ञान सम्बन्धी नई-नई चीजे रखनी चाहिये। उदा-हरगार्थं:—

१--भाँति-भाँति के चूल्हे, ग्रुँगीठियाँ या स्टोव।

२-गृह-उपयोगी बिजली का सामान जैसे स्टोव, कपड़े घोने की

मशीन, कालीन साफ करने की मशीन (Vacuum cleaner) Rafrigerator, Oven, बाल सुखाने की मशीन (Hair Drier), आ़लू काटने की मशीन, इस्तिरी, मसाला आदि पीसने की मशीन, मथनी (Churner) आदि।

३—सफाई करने के भाँति-भाँति के भाडू या ब्रुश स्रादि।

४ — समय बचाने वाले गृह-सम्बन्धी नये ग्राविष्कार जैसे pressurecooker.

४—कम जगह मे स्राने वाले नये डिजाइन का लकड़ी का फर्नीचर स्रौर उसके मॉडल।

६—घर को सजाने की विधियों के मॉडल स्रादि ।

७—सिलाई व कढ़ाई के नये नमुने।

इस प्रकार के संग्रहालय के कई ग्रङ्ग होते हैं। प्रत्येक ग्रङ्ग प्रत्येक गृह-सम्बन्धी विषय का प्रदर्शन करता है जैसे सिलाई का भाग सिलाई व कढ़ाई के भिन्न-भिन्न देशों के सिले हुए वस्त्रों के व कढ़ाई के नमूने, भाँति-भाँति के कपड़ों के नमूने तथा, यदि ग्राधिक स्थिति अनुकूल हो, हर तरह की सिलाई व कढ़ाई की मशीन ग्रादि रखी जाती है। गृह-सजावट के भाग में घरों को सजाने की देश-देश की ग्रनेकों वस्तुएँ जैसे भाँति-भाँति के लैम्प, फूलदान, ग्राश्चर्यजनक वस्तुएँ (Curios) ग्रादि इस विभाग की शोभा को बढ़ाती हैं। यह वस्तुएँ जहाँ तक सम्भव हो सके भिन्न-भिन्न देशों की होनी चाहिये, जिससे तुलनात्मक ज्ञान प्राप्त हो सके।

इस प्रकार का गृह-विषयक संग्रहालय बड़ा ही मनोरख्नक होता है । ग्रौर छात्राग्रों को गृह-विज्ञान शिक्षण में ग्रत्यिषक सहायक होता है । छात्राग्रों में सौन्दर्यानुभूति को जाग्रत करने का यह बहुत उत्तम साधन है । यह संग्रहालय गृह-सम्बन्धी नवीन विचारों को उत्पन्न कर कल्पना का स्वजन करता है तथा घर में होने वाली ग्रनेक समस्याग्रों को सुल-भाने के लिये छात्राग्रों को मार्ग-प्रदर्शन करता है । छात्राग्रों में सरस ग्रौर सजीव गृह-निर्माण के लिये रुचि उत्पन्न करता है तथा उनको रोति-रिवाज ग्रौर पुरानी रूढ़ियों की परिधि से निकाल कर नये-नये ढङ्ग से सजाने की प्रेरणा प्रदान करता है ।

इस संग्रहालय की सफलता निम्नलिखित बातों पर निर्भर है:— १—संग्रहालय की सुचारु व्यवस्था—इसका ग्रभिप्राय यह है कि संग्रहालय को सम्भालने के लिये गृह-विज्ञान समिति द्वारा चुनी हुई एक कमेटी होनी चाहिये ग्रौर इस कमेटी की सभानेत्री संग्रहालय के लिये प्रमुख व्यवस्थापक होगी तथा ग्रन्य सदस्याएँ संग्रहालय के प्रत्येक क्षेत्र की ग्रलग-ग्रलग व्यवस्थापिका होगी। इनका कार्य क्षेत्र कमेटी द्वारा पूर्व निर्धारित कर दिया जायेगा। इस संग्रहालय के विभिन्न विभागों के पूर्ण सञ्चालन का उत्तरदायित्त्व इन सदस्याग्रों तथा प्रमुख व्यवस्थापिकाग्रों के ऊपर रहेगा।

२—संग्रहीत वस्तुभ्रों का उत्तम प्रदर्शन: —यह सग्रहालय छात्राभ्रों के लिये तभी उपयोगी होगा, जबिक प्रत्येक वस्तु उचित प्रकार से छात्राभ्रों को दिखाई जाती हो भ्रौर ग्रावश्यकता पड़ने पर छात्राभ्रों को उनका महत्त्व भी बताया जाता हो।

३— आर्थिक सहायता: — कोई भी कार्य चाहे कितना भी महत्त्व-पूर्ण क्यों न हो सफल नहीं हो सकता, यदि उसके लिये आवश्यक आर्थिक सहायता प्राप्त न हो। अनेकों अच्छे कार्य आर्थिक अभाव के कारण कक जाते हैं। अतएव सफलता के मार्ग में खडे होने वाले इस दोष को दूर करने के लिये गृह-समिति द्वारा अथवा स्कूल संस्थापकों द्वारा इस संग्रहालय के लिये यथोचित धन की सहायता देना अनिवायं है। जो वस्तुए छात्राओं द्वारा निर्माण की जायेंगी, उनके बनाने का सामान लाने के लिये तथा अन्य प्रदर्शन की वस्तुए खरीदने के लिये धन की आवश्यकता होगी। गृह-विज्ञान समिति कभी-कभी कुछ मनो-रंजक अभिनय या सङ्गीत आदि का आयोजन कर तथा स्कूल भोजनालय द्वारा कुछ आय कर इस संग्रहालय की सहायता कर सकती है।

४—उचित स्थान: इसके लिये इस प्रकार का स्थान होना चाहिये जहाँ सब छात्राभ्रों का पहुँचना सम्भव हो। ये स्कूल के ही किसी कमरे में बनाया जा सकता है। ग्रगर ग्रनग कमरा न मिल पाये तो गृह-विज्ञान कक्ष या विभाग में दर्शनीय-ग्रनमारियों (Show Cases) को बनाकर उसमें सामान को रखा जा सकता है।

५—सुव्यवस्थिन संकलन :—सब चीजें किसी नियम के अनुकूल रखी जायें। ये वस्तुएँ कई श्रे िए।यों श्रीर विभागों में विभाजित की जा सकती हैं। इनका उचित विभाजन करके इनको क्रमपूर्वक रखना चाहिये। बाहर प्रदर्शनार्थ वस्तुएँ हर समय बदलते रहना चाहिये जिससे प्रदर्शन की नवीनता श्रीर सौन्दर्य बना रहे।

# यात्राएँ एवं भ्रम्सा ( Journeys & Excursions )

छात्राग्रों को उत्साहित करने के लिये तथा गृह-विज्ञान विषयों में रुचि उत्पन्न करने के लिये भ्रमण एवं यात्राग्रों से शिक्षण में सहायता



ली जा सकती है। ये छात्राम्रों के विचारों को व्यापक बनाती है म्रौर कियात्मक विचार धारा की उत्पत्ति करती हैं तथा सूक्ष्म निरीक्षण व परीक्षण की शक्ति में वृद्धि करती हैं। छात्राम्रों को गृह-सम्बन्धी ज्ञान

तथा यथार्थ वस्तुग्रों के सम्पर्क में लाने के हेतु तथा कक्षा में दिये गये ज्ञान को परीक्षा के लिये कारखानों, ऐतिहासिक स्थानों, प्रसिद्ध बागों ग्रौर नर्सिरयों, ग्रजाबघर, चिड़ियाघर, जल यन्त्र, (Water-Works) विद्युत यन्त्र (electric works), ग्राकाशवाग्गी केन्द्र (Radio station) स्थानीय मेलों ग्रौर प्रदर्शनियों तथा ग्रनेक रोचक व सुन्दर स्थानों पर ले जाना चाहिये।

यात्रा तथा भ्रमण की योजना :- किसी यात्रा पर जाने से पूर्व उसकी एक योजना बना लेनी चाहिये, जिससे धन श्रम श्रौर समय न्यूनतम व्यय हो ग्रीर छात्रगरा भी ग्रधिक से ग्रधिक लाभ उठा सकें। इस योजना में यात्रा का उद्देश्य, महत्त्व ग्रौर दर्शनीय स्थानों का निश्चय कर लेना चाहिये। इन स्थानों पर पहले से सूचना भेजकर रहने ग्रौर भोजनादि का उचित प्रबन्ध कर लेना चाहिये। ग्रध्यापिका को चाहिये कि छात्राग्रों को इसके प्रति कुछ ग्रावश्यक निर्देश दे दे, जिससे वे क्रमबद्ध निरीक्ष एा कर सकें। यह तब सम्भव है, जबिक शिक्षक यात्रा ग्रारम्भ होने के पहले कक्षा में छात्राग्रों की सहायता से इस पर विचार-विमर्श कर लेते हैं और उनमें घूमने की रुचि जाग्रत कर देते हैं। इसके अतिरिक्त यहाँ यह निश्चित हो जाता है कि छात्राओं को जाने को क्या तैयारी करनी है। छात्राग्रों को ग्रन्य सामान के साथ एक नोट-बुक भीर पेंसिल ले जाने का संकेत दे दिया जाता है, जिससे वे ग्रावश्यक बातों को यथास्थान लिखलें। यात्रा के पश्चात श्रावृति का कार्य करना चाहिये, जिससे छात्राएँ श्रपनी यात्रा का वर्णन उत्तर-पुस्तक में लिख सकें।

यात्रा तथा भ्रमण के लाभ :—(१) स्कूल द्वारा भ्रायोजित यात्राएँ तथा भ्रमण छात्राओं में सामाजिक गुणों के स्जन का उत्तम भ्रवसर

प्रदान करती है। बालिकाएँ एक दूसरे के प्रति प्रेम, सहयोग, श्रादान-प्रदान, सहानुभूति, पारस्परिक सम्बन्ध ग्रादि की भावनाश्रों का प्रदर्शन कर सामूहिक मनोवृति (Gregarious instinct) का उपयोग करती हैं। पाठशाला के बाहर कार्य ग्रीर भ्रमण इन गुणों की उत्पत्ति के उत्तम साधन हैं।

(२) ऊपर दिये गये स्थानों की सैर द्वारा बालिका श्रों को पाठशाला की चहार दिवारी के सीमित वातावरण से निकालकर वास्तिवक घटना स्थल तथा प्राकृतिक वातावरण में ले जाकर शिक्षा दी जाती है। जैसे घर के बाहर के ग्रहाते को सजाने के लिये तथा रसोई के पीछे की भूमि का ग्रौर रसोई के गन्दे पानी का उपयोग करने के लिये जो फूल या सब्जी ग्रादि लगाये जाये उनका ज्ञान छात्राश्रों को नर्सरियों ग्रौर बागों में ले जाकर कराना चाहिये। पानी के बारे में पढ़ाते समय छात्राश्रों को शहर के जल-यन्त्र का निरीक्षण कराना चाहिये, जिससे बड़े पैमाने पर उसकी सफाई ग्रौर विवरण का यथार्थ ज्ञान छात्राश्रों को हो जाये। विभिन्न मेले ग्रौर प्रदर्शनियों ग्रादि में जाने से छात्राश्रों को गृह-सम्बन्धी ग्रनेक वस्तुश्रों का बोध होता है ग्रौर उनकी विचारधारा व्यापक होती जाती है। इस प्रकार की शिक्षा ग्रधिक स्थाई, मनोरंजक, सरल ग्रौर स्वामाविक होती है तथा छात्राश्रों में विषय को ग्रिक जानने की जिज्ञासा जाग्रत होती है।

३—ग्रपने मित्रों ग्रौर सहपाठियों के साथ सैर करने से छात्राग्रों के मन ग्रौर स्वास्थ्य पर भी ग्रच्छा प्रभाव पडता है।

४—कक्षा और गृह की परिधि से बाहर निकल कर छात्राएं जब कुछ नई-नई वस्तुओं का निरीक्षण करती हैं, तथा गृह कियाओं के बारे में नई जानकारी करती हैं तब इससे अन्वेषण एवं उत्सुकता की भावनाएँ कियात्मक हो छात्राओं को खानन्द और सन्तोष का अनुभव कराती हैं।

४—घर से बाहर सप्रयोजन भ्रमगा करने से छात्राश्रों का जग श्रौर जीवन के प्रति ज्ञान विकसित श्रौर व्यापक होता जाता है तथा क्रियात्मक श्रादतों की वृद्धि होती है। बालिकाऐं समय का उपयोग करना सीख जाती हैं।

७—यदि छात्राएँ भ्रमण शिक्षक के निरीक्षण और निर्देशन में करती हैं और इनकी उद्देश्य पूर्ति को निरन्तर ध्यान में रखती हैं, तब इनकी क्रमबद्ध स्रायोजना की स्रावश्यकता होती है । यह स्रायोजना बालिकाओं में योजना के प्रति प्रेम उत्पन्न कर क्रम-बद्ध कार्य करने की आदत बनाती है।

७—इन यात्राओं ग्रौर भ्रमण द्वारा स्कूल-शिक्षण के विभिन्न विषयों में पारस्परिक सम्बन्ध ग्रधिक गम्भीर ग्रौर व्यापक दृष्टिगत होने लगता है।

द—इनके द्वारा कक्षा में दी गई शिक्षा की पूर्ति की जा सकती है। यह कई पाठ्य-विषयों को स्वाभाविक वातावरण में पढ़ाने का उत्तम साधन है।

गृह-विज्ञान समिति (Domestic Science Association or Home Science Society)

गृह-विज्ञान पढने वाली सभी छात्राएं इस समिति की सदस्या होती हैं। यह समिति गृह-विषयक शिक्षण में बहुत सहायक होती है। इसके द्वारा छात्राएँ गृह-कायों को स्कूल में करने का अवसर प्राप्त करती है तथा गृह समान वातावरण में गृह-विज्ञान की शिक्षा ग्रहण करती हैं। छात्राओं में गृह-कार्यों को करने की रुचि उत्पन्न होती है और उनको कम पूर्वक वैज्ञानिक ढङ्ग से करने का अभ्यास मिलता है। इस समिति की सफलता तथा इसके उद्देश्यों की पूर्ति इसकी आयोजना, व्यवस्था तथा संचालन पर निर्भर करती है।

गृह-विज्ञान सिमिति की श्रायोजना:— इस सिमिति के किसी अन्य सिमिति के समान उद्देश्य, महत्त्व, संगठन, विधान, साधन श्रौर कियाएँ हैं। इसका प्रमुख उद्देश्य गृह-विज्ञान शिक्षण के उद्देश्यों की पूर्ति करना है। गृह-विज्ञान शिक्षण का छोटी व बड़ी सभी छात्राओं के लिये कक्षा के बाहर यह एक उत्तम साधन है। इसके महत्त्व को देखते हुए गृह-विज्ञान शिक्षक को चाहिये कि इसकी श्रायोजना एवं संचालन बड़ी कुशलतापूर्वक इस प्रकार से करें कि छात्राएँ इसका पूर्ण लाभ उठा सकें श्रौर यथार्थ में यह उनकी गृह-विषयक शिक्षण की पूर्ति में सहायक हो।

गृह-विज्ञान प्रध्यापिका इस समिति की संचालिका होनी चाहिये जिससे उसके निरीक्षण में यह यथोचित ढङ्ग से क्रिया करे। इस क्रम से छात्राध्रों में सहयोग देने की भावना जाग्रत होती है। इसकी सभा-नेत्री भी गृह-विज्ञान शिक्षार्थियों में से वह छात्रा चुनी जानी चाहिये जो

इस नेतृत्व के योग्य हो । इस छात्रा में ग्रात्म-विश्वास एवं ग्रात्म-निर्भीकता के साथ दूसरों पर विजय प्राप्त करने के लिये सामाजिक गुर्गों का होना स्रावश्यक है। उसकी विचारधारा सजीव तथा नवीनता लिये होनी चाहिये ग्रौर कल्पना-शक्ति तीव्र होनी चाहिये। समिति की मन्त्राणी भी प्रभावशाली, चुस्त तथा चेतन होनी चाहिये जो समय पड़ने पर विभिन्न कार्यों का नियन्त्रए। एक साथ कर सके श्रीर शीघ्र थकान न स्रनुभव करे। यह छात्रा क्रिया करने में कुशल हो, जिससे वह समिति की विभिन्न क्रियाश्रों में स्वयं सहायक बन सके। इस समिति की प्रत्येक बैठक का समय ग्रादि लिखकर उसकी कियाओं का यथायोग्य वर्णन करती है। इस समिति की ग्राय का हिसाब-किताब रखने के लिये एक कोषाध्यक्ष की ग्रावश्यकता पड़ती है । कोषाध्यक्ष उस छात्रा को चुनना चाहिये जो हिसाब में परिपक्व भौर परिशुद्ध ज्ञान रखती हो। इसके म्रतिरिक्त सब कक्षाम्रों की - सदस्यों में से कुछ क्रियाशील सदस्य ग्रलग चुन ली जाती हैं जो इस समिति की कार्यकारिगा परिषद् (Executive Committee) बनाती हैं । इस कार्यकारिएगी परिषद् की सभानेत्री, मन्त्राएगी ग्रौर कोषाध्यक्ष को मिलाकर द या १० से स्रधिक सदस्याएँ नहीं होनी चाहिये । इन कार्यकर्तात्रों के ग्रतिरिक्त परिषद् की जो दूसरी सदस्याएँ हैं वे समिति के प्रत्येक विभाग की ग्रलग ग्रलग व्यवस्थापिका ग्रौर संचालिका होती हैं। जैसे गृह-विज्ञान सिमिति के ग्रन्तर्गत स्कूल भोजनालय (Canteen) सग्रहालय (Museum) गृह-विज्ञान सम्बन्धी भाष्ण, चित्र-प्रदर्शनी प्रति-योगिता तथा पत्र-सम्पादन म्रादि होता है। इन सबका म्रायोजन श्रौर संचालन इसी कार्य-कारिग़ी कमेटी की सदस्याश्रों पर निर्भर करता है। कभी कभी भ्रमण व यात्राएँ ब्रादि भी इसी समिति द्वारा श्रायोजित की जाती हैं। कहीं-कहीं पर यह एक सहकारी स्टोर (Cooperative store), जो छात्राम्रों की पाठशाला सम्बन्धी म्रावश्य-कताग्रों को पूर्ण करता है, भी चलाती हैं। ग्रनुभवहीन छात्राग्रों द्वारा श्रायोजित इन क्रियाओं को सफलीफूत करने के लिये यह श्राव-श्यक है कि विषय-ग्रध्यापक या समिति संचालक ग्रपने निर्देशन में सब कार्य का नियन्त्र एा करें। इस समिति की सदस्याएँ इन क्रियाओं में निरन्तर भाग लेते लेते गृह कार्यों में कुशल हो जाती हैं श्रौर भविष्य की नई समस्यात्रों को सूलभाने की क्षमता प्राप्त करती जाती हैं। 5

# श्रभिनय श्रौर मूक-श्रभिनय (Play and Tableau)

गृह-विज्ञानशिक्षण में इसका बहुत श्रिषक महत्व है श्रौर विशेषतः श्रम्प व्यस्क छात्राओं की कक्षाओं के शिक्षण में जहाँ बिलकाओं में श्रमु-सरण दोहराने तथा सुनी बात को स्वयं करने की प्रवृत्तियाँ बहुत प्रबल होती हैं। वे प्रत्यक्ष की नई बात के वास्तिवक वातावरण में घटित घटना, रोचक श्रौर मनोरंजक ढङ्ग के किये गये भावपूर्ण प्रदर्शन से खेल ही खेल में श्रप्रत्यक्ष रूप से बहुत कुछ शिक्षा ग्रहण कर लेती हैं। उपदेशात्मक तथा सैद्धान्तिक विधि से बताये जाने पर उसे सीखने में बालिकाश्रों को विशेष श्रम्व होती है। श्रिमनय में यह दोष दूर हो जाता है श्रौर छात्राएँ प्रसन्नतापूर्वक श्रनेक गृह-विषयक बातों को सीख जाती हैं। गृह-विज्ञान शिक्षण के विभिन्न विषय बड़े प्रभाव-शाली श्रौर रोचक ढङ्ग से इस साधन द्वारा पढ़ाये जाते हैं।

बच्चों में अनुसरएा और अभिनय की कला स्वभावतः जन्म से ही होती है। बहुत-सी छोटी बालिकाएँ स्कूल-शिक्षण ग्रारम्भ करने से पूर्व ही ग्रपनी माँ, दादी, नौकरानी ग्रादि को नकल ग्रपनी सखियों के साथ बैठकर प्रायः करती हैं। ग्रपनी गुड़िया के साथ उसी प्रकार व्यवहार करेंगी जैसा उनकी माँ उनके साथ करती है। गूडिया के नहलाने, भोजनादि कराने, डाँटने-इपटने म्रादि सबका म्रिभनय वे करती हैं। कभी वे उसे कपड़ा उढ़ाकर सुलाने का प्रयत्न करती हैं, गाना गाती हैं, उसकी शादी करती हैं, बारात के स्वागत हेनु दावत का ग्रायोजन करती हैं ग्रौर ग्रतिथियों का यथोचित सत्कार करती हैं। नन्हीं बालिकाओं की यह क्रियाएँ भ्रत्यन्त मनोहारी होती है। माँ के प्रतिरिक्त वे ग्रन्य लोगों की भी नकल करती हैं। कभी वे मिसरानी बनती हैं। तो कभी 'ग्राया' का ग्रभिनय करती हैं। इसी प्रकार छोटे बालक भी पिता जी, नेताजी, ग्रध्यापक, ड्राइवर, डाक्टर दुकानदार ग्रादि का ग्रभिनय करते हैं। बच्चों को खेलने ग्रौर अनुसरएा की प्रवृति का लाभ उठाकर शिक्षक को चाहिये कि अपने शिक्षरा-विषय का पाठ्य-क्रम इसके ग्रनुरूप बनाये बालक की इन प्रवृत्तियों के प्रयोग का ग्रभिनय एक ग्रच्छा साधन है।

गृह-विज्ञान-शिक्षणा में ग्रभिनय द्वारा इसके उद्देश्यों की पूर्ति में बहुत श्रिषक सहायता मिलती है। उदाहरणार्थं विभिन्न बीमारियों की उत्पत्ति के कारण और बचाव के उपाय तथा सफाई की महत्ता श्रादि

बताने के लिये एक छोटा-सा ड्रामा खेला जा सकता है। यहाँ 'ड्रामा' या नाटक शब्द से कोई बहुत बड़ा अर्थ नहीं समफ्ता चाहिये जैसा कि साधारणतः लोग समफते हैं। स्टेज या रगमच तैयार करना, पर्दा लगाना, बहुत देर तक बच्चों से उन पाठों को दोहरवाना, सुनना और बड़े लोगों के सामने उसे खेलना आदि से यहाँ हमारा अभिप्राय नहीं है। वे केवल छात्राओं की प्रसन्नता के लिये होते हैं और उनकी रचना-सक, कल्पनात्मक तथा विचारात्मक शक्तियों को पूर्ण रूप से व्यक्त करने का अवकाश देते हैं।

गृह-विज्ञान एक क्रियात्मक ग्रीर व्यापक विषय है ग्रीर यह वास्त-विक जीवन से निकटतम सम्बन्धित है। इसलिये यह शिक्ष एा हेतु इस प्रकार के ग्रनेकों नाटक खेलने का सुयोग्य ग्रवसर प्रदान करता है। शिक्षक छात्राग्रों को नाटक का विषय बता देती है ग्रीर उस विषय को घटना रूप में ग्रंकित करने के लिये संकेत दे देती है। छात्राएँ स्वयं वार्तालाप की कल्पना कर उसे नाटक का रूप दे देती है। उदाहर गार्थ, एक व्यवस्थित ग्रौर सुचारु तथा दूसरा ग्रव्यवस्थित ग्रौर गन्दे घर का हश्य श्रंकित कर गृंह सम्बन्धी किसी रोचक तथा प्रभावशाली घटना का प्रदर्शन करके ग्रच्छे घर के प्रति छात्राग्रों की रुचि ग्रौर प्रशंसा का भाव जाग्रत कर उनमें सौन्दर्यानुभूति कराई जा सकती है। इसी प्रकार कपड़ों के समयानुकूल सदुपयोग का भाव भी एक रोचक धौर व्यंगात्मक दृश्यांकित करके किया जा सकता है। अभिप्राय यह कि गृह सम्बन्धी प्रायः सभी कार्यों श्रीर विषयों का रूपक व नाटक तैयार किया जा सकता है। गृहिगाी के सभी कर्तव्यों का श्रीर गृह-कार्यों का ग्रभिनय रूप बालिकाओं को ग्रधिक प्रिय होता है ग्रौर परोक्ष रूप से शैक्षिक महत्व रखता है। श्रभिनय में पात्र यदि मूक रहते हैं ग्रौर केवल संकेत से बात करते हैं तथा मंच के पीछे से कोई किय गये सकेतों का श्रभिप्राय बताता है, तब उसे मूक-श्रभिनय कहते हैं।

ग्रिभिनय के लाभ:—१—ग्रिभिनय शिक्षण का एक उत्तम साधन है, क्योंकि यह छात्राग्रों की मनोवृत्तियों के ग्रनुकुल है। इसमें खेल तथा ग्रनुसरण की प्रवृत्तियों का विशेषतः उपयोग किया जाता है। कोई भी कार्य जो छात्राग्रों की प्रवृत्ति ग्रनुकुल किया जाता है, छात्राग्रों को शीघ्र ग्रौर सुगमता से ग्रा जाता है।

२-यदि छात्राएँ सदैव पुस्तक पढ़ती रहें या प्रश्नोत्तर लिखती

रहें या ग्रध्यापक का व्याख्यान सुनती रहें, उनको गृह-विज्ञान में बहुत कम रुचि रह जाती है ग्रौर जो ज्ञान वे कक्षा में ग्रह्ण भी करती हैं वह भी उनके लिये प्रभावशाली या उपयोगी प्रमाणित नहीं होता है। ग्रतः परिवर्तन की दृष्टि से गृह-विज्ञान ग्रध्यायन की शिक्षा में ग्रभिनय का बहुत महत्व है।

३—अलप व्यस्क बालिकाओं को सैद्धान्तिक विधि से गृह सम्बन्धी विषयों और क्रियाओं के बारे में जो बताया जाता है उसका वे वास्त-विक महत्व नहीं समभ पातीं। परन्तु जब उनको मंच पर स्वाभाविक वातावरण उपस्थित कर अभिनय द्वारा वही विषय बताया जाता है तब उनको वह आसानी से समभ में आ जाता है।

४—नाटक देखना सभी को रुचिकर होता है, इसमें मनोरंजन के साथ शिक्षा भी मिलती है। विद्यार्थियों को प्रत्यक्ष श्रभिनय करने का श्रवसर मिलता है, जिससे उन्हें पाड्य-प्रसंग शीघ्र स्मरण हो जाता है, स्पष्ट श्रीर तीव्रता से बोलने का श्रभ्यास हो जाता है तथा श्रपने को व्यक्त करने की श्रच्छी शिक्षा मिलती है।

४—ग्रिमिनय द्वारा छात्रग्नों के सम्मुख गृह-सम्बन्धी कई नई समस्याएँ उपस्थित होती हैं श्रौर साथ ही उनका समाधान भी होता जाता है। जैसे एक गृह का चित्र ग्रंकित किया जाये जिसमें प्रत्येक प्राणी श्रपनी श्रावश्यकताश्रों की पूर्ति की माँग करता है, धमिकयाँ देता है, श्रस न्तोष, श्रसंयम श्रौर श्रालस्य से परे श्रन्य किसी वस्तु को नहीं जानता। ऐसा गृह जो श्रव्यवस्थित, विश्वुंखल, श्रिनयन्त्रित तथा श्रनुशासन हीन है, उसमें रहने वाले प्राणियों का श्रपूर्ण ही नहीं, वरन् श्रस्वाभाविक विकास होता है। इसका दिग्दर्शन करने के उपरान्त एक सुगृहिणी के पदार्पण से इस गृह की दशा में किस प्रकार शनैः-शनैः परिवर्तन होने लगता है, यह दिखाया जाता है। उस गृह की व्यवस्था, गृह-वासियों का चरित्र तथा गृहजीवन के स्तर में परिवर्तन होता सबको हिंदगत होगा। एक सुशील, चतुर, कुशल, सहानुभूति पूर्ण तथा संयमी नारी श्रपने कुटुम्बयों पर कितना श्रलौकिक प्रभाव डालकर उनको ऊँचा उठा सकती है, इसको भाँति भांति की घटनाग्रों द्वारा श्रभिनय करके छात्राएँ दिखा सकती हैं।

६—इस साधन द्वारा छात्राम्रों को देशी ग्रौर विदेशी तथा ग्रन्त-प्रान्तीय जनता के ग्राचार-विचार, खान-पान, वेश-भूषा, रीति-रिवाज रहन-सहन ग्रादि के बारे में बोध होता जाता है। ७—बच्चों को नकल करने का ग्रभ्यास खूब होता है। वे ग्रपनी काल्पनिक शक्ति के सहारे ग्रभिनीत हश्य को सत्य समभने लगते हैं ग्रीर उससे उनके भावों व विचारों में वृद्धि होती है। यदि उनको उपदेशात्मक हश्य रोचक ढंग से दिखाये जायें तब वे उनमें ग्रच्छी शिक्षा ग्रहण करते हैं।

द—मनोविज्ञान के अनुसार जो ज्ञान एक से अधिक ज्ञानेन्द्रियों की चेष्टा से प्राप्त किया जाता है वह अधिक स्थाई होता है। इस साधन के उपयोग से मनोरजन और ज्ञानोपार्जन साथ ही साथ होता है।

६—अभिनय में वास्तविक वातावरण श्रौर स्वाभाविक घटनाश्रों की उपस्थिति करने के प्रयास में पाठ्य-क्रम के विभिन्न विषयों का सहसम्बन्ध भी स्थापित होता है।

१६—गृह-सम्बन्धी प्रसंग पर म्राधारित म्रिभनय द्वारा छात्राम्रों को गृह-विषयक ज्ञानार्जन तो होता ही है ग्रौर साथ ही उनको मुद्राम्रों द्वारा भाव प्रकाशन की तथा उत्तम वार्तालाप की शिक्षा भी मिलती है।

११—अभिनय में छात्राएँ गृह समान वातावरण उत्पन्न कर आसानी से शिक्षाप्रद विषयों पर विवेचन कर सकती हैं। यह प्रत्यक्ष रूप में सैद्धान्तिक और उपदेशात्मक न होकर रोचक और प्रभावशाली होता है।

१२—ग्रभिनय करते समय छात्राएं समूह में कार्य करती हैं जिससे उनमें कुछ नैतिक गुणों की उत्पत्ति होती है।

ग्रिभनय-योजना: —शिक्षा के या गृह-विज्ञान विषय के उद्देश्य को दृष्टिकोगा में रखकर कक्षा में या गृह-विज्ञान समिति की बैठक में जो ग्रिभनय किये जाते हैं वे सब सप्रयोजन होते हैं। इनका नियन्त्रगा, निर्देशन तथा संचालन सब शिक्षक का कार्य है। ग्रिभनय के विषय पर मनन कर या तो ग्रध्यापक स्वयं संवाद लिख सकता है या किसी ग्रच्छे शिष्य से जिसमें कल्पना-शक्ति व्यापक हो, लिखवा सकता है। रूपक या नाटक लिख जाने पर छात्राग्रों में से पात्र नियुक्ति की जाती है। संवाद स्मरगा हो जाने पर यह नाटक कक्षा में खेला जाता है।

इसका प्रयोग नित्यप्रति नहीं करना चाहिये। इसमें समय अधिक लगता है ग्रौर क्रमबद्ध शिक्षण में बाधा पड़ती है। यदि इसका शिक्षण के साधन रूप में छात्राग्रों की रुचि को विषय में निरन्तर बनाये रखने के लिये कभी-कभी श्राश्रय लिया जाये, तब यह श्रवश्य उत्तम श्रौर महत्त्वपूर्ण है।

गृह-विज्ञान शिक्षण में गृह-व्यवस्था सम्बन्धी जटिल प्रसगों के स्पष्टीकरण तथा ग्राहस्थिक वातावरण निर्माण के लिये इसका उपयोग उचित है। ग्रिभनय करने ग्रीर देखने में एक से ग्रिधिक इन्द्रियों का प्रयोग होता है, इसलिये उससे स्मरण-शक्ति में वृद्धि होती है। इस साधन के शिक्षण कार्य में यह विशेषता है कि इससे भावों की पृष्टि होती है; सुहृदयता की उत्पत्ति होती है; ग्रिभनय कला का विकास होता है तथा गृह-सम्बन्धी समस्याग्रों का समाधान होता है।

## गृह-कार्य (Home-work)

यह ग्रध्यापक का एक प्रयोगात्मक साधन है। इसका उपभोग



करते समय शिक्षक को निरन्तर यह ध्यान रखना चाहिये कि गृह-कार्य इतना नीरस श्रौर शुष्क न हो कि छात्राश्रो को उसके प्रति श्रक्चि हो जाये। यदि शिक्षक बालिकाश्रों

की रुचि ग्रौर मानसिक प्रवृत्तियों के श्रनुकूल गृह-कार्य देते हैं, तब यह शिक्षरा कार्य में बहुत सहायक होता है। श्रच्छे गृह-कार्य के निम्नलिखित गुरा है—

१—उस कार्य के करने में माता-पिता या व्यक्तिगत शिक्षक (private tutor ) के सहयोग की म्रावश्यकता न हो। शिक्षक छात्राम्रों को घर पर करने के लिये वही कार्य दें, जो उनकी सामर्थ्य के बाहर न हो।

र—यह कार्य बहुत अधिक समय तक करने वाला न हो, वरन् छात्राओं को इसको करने में कठिनाई होगी और घण्टों तक एक ही कार्य को करने में उनकी रुचि का भी ह्रास होता है।

३—प्रत्येक विषय में नित्य प्रति गृह-कार्य नहीं मिलना चाहिये, क्योंकि सब विषयों का यदि कार्य करना पड़े तो वह इतना अधिक हो जाता है कि घर पर सम्भवतः हो ही नहीं पाता । छोटी कक्षा की छात्राओं के लिये एक घन्टे का कार्य पाड्य-क्रम के सब विषयों का मिलाकर दिया जाना चाहिये। बड़ी कक्षाओं में इस अबिध मे वृद्धि की जा सकती है। जैसे नवीं या दसवीं कक्षाओं में दो या तीन घण्टे का सब विषयों का गह-कार्य हो। इस गृह-कार्य का उद्देश्य कक्षा में पढ़े पाठ को केवल दोहराना मात्र ही न हो, वरन् उसमें किचित् नवीनता ग्रौर कल्पना-शक्ति के प्रयोग की भी ग्रावश्यकता हो। ग्रच्छा गृह-कार्य वह है जो छात्राग्रों के विचारों को पुष्ट करते हुए उनका मानसिक-विकास भी करे। विषय के प्रति उनकी रुचि में वृद्धि करे तथा उनके दृष्टिकोगा को व्यापक बनाने में सहायक हो।

५—सांस्कृतिक स्रौर प्रयोगात्मक गृह-कार्य छात्राग्रों को श्रिधक प्रिय होता है।

६—सामूहिक गृह-कार्य में भी छात्र-गए। ग्रानन्द व मनो-रंजन का श्रनुभव करते हैं। गृह-कार्य की इन विशेषताश्रों पर ध्यान देते हुए भी गृह-विज्ञान

साम्हिक गृहकाय विषयों में इसके लिये यथेष्ट ग्रवकाश है। गृह-विज्ञान गृह-सम्बन्धी विषयों का कलात्मक ग्रौर वैज्ञानिक ज्ञान है। यदि कक्षा में दी गई इसकी शिक्षा को गृह के वास्तविक वातावरण में उपयोग में नहीं लाया जायेगा तब इस शिक्षण का ध्येय अधूरा रह जायेगा। जब ग्रध्यापिका कक्षा में छात्राग्रों को कोई पाक वस्तू बनाना सिखाती है, तब यह श्रभीष्ट है कि वह वस्तू छात्राएँ ग्रपने-ग्रपने घरों में लाकर ग्रवश्य बनायें। पाक विद्या में निपुराता ग्रभ्यास द्वारा ही प्राप्त होती है। घुलाई की कक्षा में जब छात्राग्रों को विभिन्न प्रकार के कपड़ों पर पड़ें घब्बों को छुड़ाना सिखाया जाता है, तब यह स्राव-इयक है कि छात्राएँ उनका प्रयोग घर पर करें ग्रौर घर पर प्राप्त परिगामों को कक्षा में बतायें या दिखाये जिससे उन पर विवेचन कर उनके ज्ञान में वृद्धि हो। कक्षा में फूलों के सजाने की विभिन्न विधियों का श्रभ्यास छात्राएँ घर पर ही पूर्ण रूप से कर सकती है। सिलाई की कक्षा में सिखाये गये ब्लाउज फाक ग्रादि के सीने का अभ्यास भी घर पर ही हो सकता है। ग्रभिप्राय यह कि गृह-विज्ञान एक तो गृह-सम्बन्धी विषय है ग्रीर दूसरे बहुत व्यापक है। ग्रतः उसका पूर्ण ज्ञान और उसके शिक्षक के उद्देश्यों की पूर्ति बिना प्रयोगात्मक गृह कार्य के नहीं हो सकती। इस गृह-कार्य में व्यक्तिगत विशेषता अवश्य होनी चाहिये जिससे अपने व्यक्तित्व की छाप उसमें दिखा सकें श्रौर

अपने कार्य के स्तर को ऊँचा उठाने का प्रयत्न आत्म-निर्भीकता और आत्म-विश्वास के साथ कर सकें।

# मेला और प्रदर्शनी (Fair and Exhibition)

लगभग प्रत्येक स्कूल में वार्षिक मेला या प्रदिशानी की आयोजना



करने की प्रथा चली आती है।
स्कूल द्वारा आयोजित ये मेले
और प्रदर्शिनियाँ गृह-विज्ञान
शिक्षण के उत्तम साधन है।
इनके द्वारा छात्राओं को समूह में

प्रेम पूर्वक कार्य करने का अभ्यास होता है और उनमें कुछ नैतिक गुणों की जाग्रति होती है। जो छात्राएँ इसमें क्रियात्मक भाग लेती हैं उनमें कार्य करने की कुशलता की वृद्धि होती है। विचारों में व्यापकता आती है कम-बद्ध कार्य करने की आदत पड़ती है और शरीर में चुस्ती आती है। कई स्कूलों में यह मेले या प्रदर्शनियाँ गृह-विज्ञान समिति द्वारा सचालित किये जाते है। गृह-विज्ञान समिति द्वारा सचालित किये जाते है। गृह-विज्ञान समिति ही इनके उद्देश, सङ्गठन, स्वरूप और विस्तार को निर्धारित करती है। इसके हेतु जो धन व्यय होता है उसको प्राप्त करने के साधन ढूँ इती है। इसकी आयोजना करने से गृह-विज्ञान छात्राओं को कक्षा में पठित विषय को कियान्वित करने का सुनहरा अवसर मिलता है। गृह-विज्ञान समिति द्वारा आयोजित इस प्रकार की एक वार्षिक आदर्श प्रदर्शनो की योजना की रूप-रेखा नीचे दी जाती है।

प्रदर्शनी की योजना:—वार्षिक प्रदर्शनी की ग्रायोजना करने के लगभग एक मास पूर्व गृह-विज्ञान समिति की कार्यकारिएणि कमेटी की एक बैठक होती है, जिसमें इसके सङ्गठन, स्वरूप, विस्तार तथा घन प्राप्ति के साधन ग्रादि पर विचार किया जाता है ग्रौर इसकी तिथि निश्चित की जाती है। इस प्रदर्शनी को जिन विभिन्न भागों में विभाजित किया जायेगा उसका भी निर्एय कर लिया जाता है। प्रत्येक विभाग का उत्तरदायित्व कार्यकारिएणि कमेटी की प्रत्येक सदस्या के ऊपर होता है। यह समस्याएँ ग्रन्य ग्रध्यापिकाग्रों के निरीक्षण में जो इस कार्य के लिये मुख्याध्यापिका द्वारा नियुक्त की जाती हैं, इन विभागों की व्यवस्था ग्रौर संचालन करती हैं। प्रदर्शनी को

विभागों में विभाजित करते समय इसके उद्देश्यों की ग्रोर ध्यान रखना चाहिये।

प्रदर्शनी के उद्देश्य और महत्त्व:—(१) प्रदर्शनी का शैक्षिक उद्देश्य यह है कि यह कक्षा शिक्षरण को व्यापक बनाता है और उसकी कमी की पूर्ति करता है। छात्राओं के ज्ञान में वृद्धि करता है और उनकी विचार-शक्ति की जाग्रत करता है।

- (२) छात्राग्रों को क्रियाशील बनाने में सहायक है।
- (२) प्रदर्शनी में छात्राम्रों स्रौर स्रध्यापिकास्रों में निकट सम्पर्क होने से भावों का स्रादान-प्रदान सुगमतापूर्वक होता है।
- (४) ग्रध्यापिकाश्रों श्रौर छात्राश्रों के माता-पिता का स्कूल में एक दूसरे को समस्याश्रों का समाधान करते हैं।
- (५) छात्राओं के माता-पिता को उनके स्कूल कार्य को देखने का अवसर प्राप्त होता है। इस कार्य के निरीक्षण से उन्हें स्कूल-शिक्षण के प्रति रुचि होती है और उनमें सहयोग देने की प्रेरणा जाग्रत होती है।

े (६) छात्राओं में आत्म-विश्वास, आत्म निर्भरता, सहनशीलता, संयम आदि व्यक्तिगत भीर सामाजिक गुर्गों का सुजन होता है। वे समह में काम करना सीखती हैं।

(७) प्रदर्शनी उच्चतम शिक्षाप्रद होनी चाहिये। यह शिक्षा छात्राग्रों तक ही सीमित न रहे वरन् छात्राग्रों के माता-पिता भी इससे ग्रपना ज्ञान-वर्धन कर सकें। इसके लिये इसमें नये-नये गृह-सम्बन्धी ग्रावि-ष्कारों की उपयोगिता ग्रीर क्रिया का प्रदर्शन, शिक्षाप्रद सभाग्रों का ग्रायोजन जिसमें गृह-विषयक प्रतियोगिता, भाषणा ग्रीर समस्याग्रों का समाधान होता है; छात्राग्रों के लिये कार्य का प्रदर्शन तथा उपयोगी मनोरंजन का समावेश होता है।

५—यह प्रदर्शनी यदि उचित ढङ्ग से सञ्चालित अगैर नियन्त्रित हो तो यह गृह-विज्ञान समिति के लिये ग्राय का साधन भी हो सकता है।

प्रदर्शनी के विभिन्न विभाग :—(१) छात्राग्रों द्वारा तैयार की वस्तुग्रों का प्रदर्शन (Display of exhibits)—यह दर्शनीय वस्तुएँ कई प्रकार की होती हैं, जैसे—

(i) सिलाई व कढ़ाई की कलात्मक चीजें जो छात्रास्रों ने स्रध्या-पिका के निरीक्षण में बनाई हों।

- (ii) चित्रकारी की सुन्दर चीजें जैसे फूलदान, लैम्प-शेड्स (lamp shades), सजाने की तसवीरें म्रादि।
- (iii) नई-नई स्वादिष्ट पाक-वस्तुएँ जिनकी विधि साथ में लिखी हो।
- (1v) गृह-सम्बन्धी ग्रन्य कलात्मक वस्तुएँ जो छात्राग्रों ने बनाई हों।
- (२) छात्राभ्रों द्वारा नये भ्राविष्कारों की क्रिया भौर उपयोग का प्रदर्शन:—
  - (i) बिजली की कपड़ा घोने की मशीन की क्रिया का प्रदर्शन
  - (ii) बिजली की बरतन घोने की मशीन की क्रिया का प्रदर्शन
  - (iii) विभिन्न प्रकार के स्टोव या बिजली के चूल्हों का प्रदर्शन
- (iv) उजले कपड़े घोने की नई सामग्री ग्रौर नई विधियों का प्रदर्शन।
  - (v) कपड़े रङ्गने की विभिन्न विधियों का प्रदर्शन
  - (vi) कपड़े छापने की विभिन्न विधियों का प्रदर्शन
- (v11) भाड़ लगाने और कमरा साफ करने की ग्रल्प-समयी (time saving) विधियाँ।
- (viii) घर की विभिन्न वस्तुश्रों को रङ्गने की भाँति-भाँति की विधियाँ।
- (३) छात्राओं द्वारा तैयार की बिक्री की वस्तुओं का विभाग:— कई प्रकार की वस्तुएँ रखी जा सकती हैं। इन वस्तुओं की बिक्री से कई लाभ हैं—(i) गृह-विज्ञान समिति की आय का साधन है।
  - (ii) प्रदर्शनी के व्यय का साधन है।
  - (iii) छात्राग्रों को इन वस्तुग्रों के बनाने से प्रोत्साहन मिलता है ग्रीर बड़ें पैमाने पर चीज बनाने का ग्रभ्यास होता है।
  - (1v) माता-पिता को छात्राश्रों के हाथ की बनी वस्तु प्राप्त कर बहुत श्रानन्द होता है।

इस विभाग के अन्तर्गत एक या अनेक दुकानें लगाई जाती है, जिनमें छाताएँ ही सामान बेचती हैं, हिसाब-िकताब रखती हैं और प्रदर्शनी समाप्ति पर आय-व्यय का चिट्ठा तैयार करती हैं। जब अलग-अलग वस्तुओं की कई दुकानें लगाई जाती हैं तब छात्राओं के प्रोत्साहन को बढ़ाने के लिये उनमे तुलना की भावना पैदा कर दी जाती है। इन दुकानों में निम्नलिखित चीजें रखी जा सकती हैं:—

- (i) पाक-कक्षा में तैयार किये अचार, चटनी, मुरब्बे, जैम, जैली, मिठाई आदि।
- (ii) सिलाई व कढ़ाई की कक्षा में तैयार किये वस्त्र कढ़ाई का सामान श्रौर बुनाई का सामान श्रीद।
  - (111) चित्रकारी का सामान ग्रादि।
- (1v) गृह-व्यवस्था की कक्षा में तैयार की गई भाँति-भाँति की पौलिश ग्रादि।
- (४) भोजनालय या Canteen: म्रागन्तुकों के हेतु खान-पान का भी प्रवन्ध प्रदर्शनी में किया जाता है। इससे एक तो उनका मनोरंजन होता है मौर दूसरे गृह-विज्ञान समिति की म्राय मे वृद्धि होती है। भोजनालय की सफलता उत्तम स्वादिष्ट पाक-वस्तुम्रों पर तथा उनके परसने पर निर्भर करती है। प्रदर्शनी के इस भोजनालय में निम्न-लिखित चीजें तैयार की जा सकती हैं।

चाय, शरबत, पूरी, कचौड़ी, समौसे, पकौड़ी, दही बडे, खट्टे छोले, ग्रालू की कुरकुरो, मेवे या मूँगफलो की पट्टी, चने, मुरमुरे, तली मूंग-फली, चाकलेट, टाफी, पान ग्रादि।

(५) मनोरंजन विभाग—इस विभाग मे छात्राम्रों भौर म्रागन्तुकों के मनोरंजन हेतु कई प्रकार की क्रियाम्रों की म्रायोजना की जाती है जैसे रूपक म्राभनय, मूक-म्राभनय, सङ्गीत, नृत्यादि । यदि समिति के पास प्रदर्शनी हेतु पर्याप्त धन नहीं है, तब यह विभाग भ्राय का भी साधन बन जाता है । छात्राम्रों द्वारा तैयार किये इन मनोरंजक खेलों पर टिकट म्रादि लगाया जा सकता है । परन्तु यह टिकट महगे नहीं होने चाहिये । इसमें शिक्षाप्रद भौर हास्यप्रद दोनों प्रकार के खेल खेले जाने चाहिये ।

६—शैक्षिक विभाग (Educational Department) :—

इस विभाग का तात्पर्य छात्रायों ग्रौर ग्रागन्तुकों को शिक्षा देना है। यह उनके ज्ञान की वृद्धि करता है। गृह-सम्बन्धी नवीन विचारों का प्रसार करता है तथा व्यक्तिगत गृह सम्बन्धी समस्याय्रों का समाधान करता है। यह विभाग ग्रन्य स्कूलों की गृह ग्रध्यापिकाय्रों के लिये भी लाभकारी है। इसको व्यापक रूप देने के लिये इसमें ग्रन्य स्कूलों का सहयोग भी लिया जा सकता है। इस विभाग के ग्रन्तर्गत निम्नलिखित क्रियाग्रों की ग्रायोजना की जाती है—

- (1) गृह सम्बन्धी विषयों पर वाद-विवाद जैसे 'गृह ही नारी का एक मात्र स्थान है' या 'वर्तमान युग में नारी का स्थान'।
  - (ii) गृह सम्बन्धी विषयों पर निबन्ध श्रादि की प्रतियोगिता
  - (1ii) समस्या समाधान हेतु की गई सभाएँ।
- (iv) गृह-विज्ञान शिक्षण के मार्ग में भ्राने वाली कठिनाइयों पर चर्चा।

इन क्रियाश्रों को प्रभावशाली बनाने के लिये यह उचित है कि इसमें छात्राएँ, श्रध्यापिकाएँ और सब माता-पिता भाग ले। परन्तु व्यापक रूप में यह तभी हो सकता है जबिक यह प्रदर्शनी कई दिनों के लिये लगाई जाये। एक दिन में इतना श्रधिक कार्यक्रम श्रस-म्भव है। यदि प्रदर्शनी केवल एक ही दिन के लिये भी हो तब भी हमको कम से कम 'प्रदर्शनी-सप्ताह' या 'वार्षिक सप्ताह' मनाना चाहिये। सब छात्राश्रों को पूरे सप्ताह की क्रियाश्रों की सूचना दे देनी चाहिये। उन्हें यह स्पष्ट रूप से निर्देश दे देना चाहिये कि वे श्रपने माता-पिता तथा सम्बन्धियों को भी इसकी सूचना दे दे। प्रदर्शनी की सफलता इसकी उत्तम योजना, सचालन, व्यवस्था और विज्ञापन पर निर्भर करती है।

# ग्रम्यासार्थ प्रक्रन

- १—श्रोतव्य-हष्टव्य सामग्री (audio-visual aids) से भ्राप क्या समभती हैं? गृह-विज्ञान शिक्षरण में इनका क्या महत्त्व है ?
- २—'The skilful employment of questioning is one of the distinguishing marks of a good teacher', एटिकिन्सन के इस कथन से ग्राप कहाँ तक सहमत है ?
- ३—'श्याम-पट श्रौर चॉक एक गृह विज्ञान की कुशल श्रध्यापिका के हाथ में पर्याप्त साधन हैं' इस उक्ति की विवेचना की जिये।
- ४—'एक उत्तम पुस्तकालय के बिना गृह-विज्ञान शिक्षण अधूरा रह जाता है', इसको उदाहरण सहित प्रमाणित कीजिये। यह भी बताइये कि अच्छे पुस्तकालय में गृह-विषयक कितने प्रकार की पुस्तकों का होना अभीष्ट है।
- ५ स्वास्थ्य-विज्ञान, प्रारम्भिक-चिकित्सा, गृह-परिचर्या तथा शिशु-पालन प्रादि के शिक्षण में यात्रा और भ्रमण का क्या महत्त्व है ? इन विषयों के शिक्षणार्थ आप कौन कौन से स्थांनों का निरीक्षण करेंगी ?

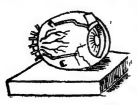
#### ग्रध्याय ६

# गृह-विज्ञान-शिक्ष ए। में सहायक सामग्री

(Material Aids in the Teaching of Demestic Science)

गृह-विज्ञान-शिक्षण में सहायक उपकरण वांछनीय ही नहीं वरन् अनिवार्य हैं। अधिकांशतः गृह-विज्ञान अध्यापिकाओं की पाठन-विधि मौखिक और नीरस होती है। उसे मनोरंजक, स्वाभाविक और उपयोगी बनाने के लिए विषय के अनुकूल सहायक सामग्री का प्रयोग अति आवश्यक है। केवल मौखिक शिक्षण (verbal instruction) से गृह-विज्ञान अध्यापन के उद्देश्यों की पूर्ति नहीं हो सकती। सैंद्धां-तिक रूप से बताई गई गृह-क्रियाओं का वर्णन न तो छात्राओं में उन क्रियाओं को स्वयं करने की कुशलता उत्पन्न कर सकता है और न ही वह यथार्थ ज्ञान रूप में परिवर्तित हो छात्राओं के वास्तविक जीवन में सहायक हो सकता है। तात्पर्य यह कि मौखिक शिक्षण छात्राओं को केवल गृह-सम्बन्धी तत्वों की सूचना मात्र ही दे सकता है।

इसके ग्रतिरिक्त प्रारम्भिक कक्षाग्रों में जब कि नन्हीं छात्राग्रों का पूर्व ज्ञान ग्रति सीमित होता है, वे मौखिक-पाठन द्वारा गृह-सम्बन्धी विभिन्न वस्तुग्रों ग्रौर क्रियाग्रों का गृह-शिल्प तथा शास्त्र का वास्त-विक ज्ञान प्राप्त नहीं कर सकती हैं। उनको तो गृह-तथ्यों (Domestic



facts) का सच्चा ज्ञानार्जन प्रत्यक्षीकरण द्वारा ही कराया जा सकता है। प्रत्यक्षीकरण में वस्तु, घटना, अथवा क्रिया का विभिन्न ज्ञानेन्द्रियों द्वारा निरीक्षण करके पूर्व अनुभव के आधार पर छात्राएँ विवेचन करती हैं और उसके परिगाम स्वरूप उनमे नवीन प्रत्ययों (concepts) का मुजन होता है। यह प्रत्यय जब मस्तिष्क में सुव्यवस्थित एवं सुनियन्त्रित हो जाते है, तब ज्ञान रूप धारगा कर उनकी मानसिक वृद्धि करते हैं और विचार-शक्ति तथा क्रियात्मक शक्ति को उत्तेजना देते हैं। यदि शिक्षक छात्राग्रों को ग्रांख की बनावट ग्रीर उसकी क्रिया का बोध कराते समय, उदाहरगा के लिए, भेड़ की ग्रांख का प्रदर्शन करें ग्रीर उसको चोर-काट कर दिखायें, या ग्रांख का मॉडल व चित्र या इयाम-पट-रेखा चित्र ग्रादि का प्रयोग करें. तब उनको विषय का



स्पष्ट श्रौर शुद्ध ज्ञान हो जायेगा । इसी प्रकार विभिन्न बीमारियों के कीटासुश्रों का शुद्ध ज्ञान देने के लिए छात्राश्रों को यदि असुवीक्षरायन्त्र (microscope) द्वारा उनका प्रदर्शन करा दिया जाये, तब उनका ज्ञान अधिक पुष्ट तथा सही होगा। इन हष्टव्य वस्तुश्रों को छात्राएँ जब स्वयं प्रयोग कर या समृचित निरीक्षरा कर देख लेती हैं, तब

उनको उन वस्तुओं का तथा उनसे सम्बन्धित शिक्षण-विषय का ज्ञान बड़ी सरलता से हो जाता है। अतः गृह-विज्ञान जैसे व्यावहारिक विषयों को क्रिया, प्रयोग तथा हुष्टव्य वस्तुओं की सहायता के बिना पढ़ाना अनुचित ही नहीं वरन् व्यर्थ और हानिकारक है। छात्रओं को प्रत्येक गृह-विषय का सच्चा और बोध गम्य ज्ञान हुष्टव्य-सामग्री (visual aid) या audio-visual aid द्वारा ही देना उपयोगी है और इन्हीं की सहायता से किये गये शिक्षण के द्वारा शिक्षा उह रियों की पूर्ति भली भाँति होती है। 'घर की व्यवस्था और सजावट' का शिक्षण सजे घरों के माँडलों व चित्रों के प्रदर्शन बिना व्यर्थ है।

हष्टब्य-सामग्री स्थूल होती है। सूक्ष्म की ग्रपेक्षा स्थूल के ग्राघार पर छात्राएँ सरलता से ज्ञानोपार्जन कर लेती हैं। इसके ग्रतिरिक्त ये उपकरण ग्राकर्षक एव मनोरंजक होने के कारण छात्राग्रों के ग्रवधान को एकाग्र करने में सहायता देते हैं। कहा भी गया है कि "Illustration has not only illumining power, but fixing power also." विनसेंट के ग्रनुसार "Good illustration will make intellectually dead presentation come to life." यानी उचित हष्टान्त निर्जीव नीरस सिद्धान्त को जीवन प्रदान करता है। प्राइमरी वा माध्यमिक

कक्षाओं में यह हष्टान्त मौखिक रूप में उतने प्रभावशाली नहीं होते, जितने हष्टव्य रूप में। कम आयु या मन्दबुद्धि वाली छात्राएँ स्थूल वस्तुओं के प्रदर्शन या प्रयोग से बहुत शीघ्र ज्ञान ग्रहण करती है। शिक्षण में सहायक इन स्थूल व सूक्ष्म वस्तुओं को ही सहायक-सामग्री कहा जाता है।

यह सामग्री दो श्रे िए। में विभाजित की जा सकती है (१) वह जो छात्राओं को प्रदिश्ति की जाय-Optical aids, (२) वह जो उनको सुनाने के काम ग्रावे—Aural aids. पहली श्रे एा। के ग्रन्तर्गत भाँति-भाँति के चित्र, नमूने, माँडल, मूर्तियाँ, फिल्में, फिल्मिस्ट्रिप, लैन्टर्न स्लाइड, एपी स्कोप, पपीडाय स्कोप, एलबम, पाठय पुस्तक, ग्रणुवी-ध्रणयन्त्र इत्यादि ग्राते हैं ग्रोर दूसरी श्रे एा। में रेडियो एवं भाषण ग्रादि का समावेश है। इस सहायक सामग्री का ग्रलग-ग्रलग विस्तार पूर्वक वर्णन नीचे किया जाता है।

चित्र: - ये कई प्रकार के होते हैं - जैसे वस्तुग्रों की तस्वीरें, ग्राविष्कर्ताग्रों के चित्र, रेखा-चित्र या मान चित्र ग्रादि । गृह-विज्ञान-शिक्षरण में रेखा चित्र ग्रीर ग्रन्य चित्रों का विशेष महत्त्व है । गृह-विज्ञान शिक्षरण का, जैसे पहले कहा जा चुका है, ग्रलग कक्ष होना चाहिये । उस कक्ष में शरीर के विभिन्न ग्रङ्गों ग्रौर प्रणालियों के रंगीन चित्र, ग्राविष्कर्ताग्रों ग्रीर ग्रनुसन्धान-कर्ताग्रों के चित्र, मकान की सजावट के चित्र, बीमारियों के प्रसार श्रौर बचाव का प्रदर्शन करने वाले चित्र, भोजन के विभिन्न तत्त्वों ग्रीर उनके साधनों के चित्र तथा सिलाई व कढ़ाई के चित्र टंगे रहने चाहिये। यह चार्ट या भाँति-भाँति के चित्र जब निरन्तर एक कमरे में टगे रहते हैं, तब उस कमरे में प्रवेश करते ही छात्राग्रों की प्रवृति गृह-विज्ञान के विभिन्न विषयों की भ्रोर स्वयं ही भ्राकर्षित हो जायेगी। कमरे में उतने ही चित्र टाँगे जाने चाहिये, जितनी दीवार पर जगह हो, या जितने सुन्दर श्रौर प्रभावशाली प्रतीत हों। जो चित्र हर समय न टाँगे जाये, वह विशेष विषय के शिक्षरण के समय सहायक-सामग्री के रूप में प्रयोग में लाये जा सकते हैं। विषय को रुचिपूर्ण एवं बोधगम्य बनाने में ये चित्र बहुत सहायक होते हैं। ये विषय को सूक्ष्म से स्थूल, सैद्धान्तिक से व्यावहारिक, नीरस से सरस रूप में परिवर्तित कर देते हैं । जिन वस्तुओं को हम छोटा या बड़ा ग्राकार होने के कारण या बहुत भारी होने के कारण या किसी अन्य कारणवश कक्षा में नहीं दिखा सकते,

उनको हम चित्र में दिखाकर विद्यार्थियों की जिज्ञासा को तृप्त कर सकते हैं ग्रौर फिर उन वस्तुग्रों के बारे में बताकर छात्राग्रों की ज्ञान वृद्धि करते हैं जैसे वैक्चूम क्लीनर, बिजली को कपड़ा घोने व निचो-ड़ने की मशीन, बर्तन घोने की बिजली की मशोन, रैफीजरेटर, रेडियेटर ग्रादि।

छोटी कक्षाग्रों में इन चित्रों का प्रयोग विशेष रूप से करना चाहिये। मच्छर, मक्खी स्रादि के बारे में बोध कराते समय रेड-क्रास के चार्ट जो मच्छर, मक्खी से हानियाँ और बचने के उपाय बड़े सुन्दर रंगीन चित्रों द्वारा ग्रंकित करते हैं, कक्षा को दिखाने चाहिये । इनके ग्रतिरिक्त इनकी जीवनी भी चित्रों में दिखाने से छात्राग्रों पर शिक्षण का प्रभाव ग्रधिक पड़ता है। इन छात्राग्रों में गृह सजावट ग्रीर सफाई के प्रति प्रशंसा का भाव जाग्रत करने के लिये सुन्दर, स्वच्छ, सुव्यव-स्थित तथा सजे घरों या कमरों की तसवीरें छात्राश्रों को दिखानी चाहिये। इनके निरीक्षण से उनको सुव्यवस्था तथा सजावट का म्रभिप्राय स्वतः ही ज्ञात हो जायेगा । ये चित्र गृह-विज्ञान-शिक्षरा में कितने अधिक सहायक होते हैं, इसका अनुभव शिक्षक को तभी हो जाता है, जब वह इनका उचित प्रयोग करके शिक्षरण करते हैं । गृह-विषयक बहुत-सी सूक्ष्म बातें बिना शिक्षक के बताये ही चित्रों द्वारा छात्राम्रों को स्पष्ट हो जाती हैं। म्रतएव यह शिक्षक के कार्य को सरल करने में तथा शिक्षण उद्देश्यों की पृति करने में बहुत अधिक सहायक होते हैं।

उत्तम चित्रों के गुरण: — कक्षा में विषय-विकास हेतु जो चित्र दिखाये जायें, वे काफी बड़े होने चाहिये जिससे सम्पूर्ण कक्षा उनको स्पष्ट रूप से देख सके। उनका ग्राकार कम से कम १५ ॥ ४६ ॥ होना चाहिये ग्रन्यथा पीछे बैठी छात्राग्रों को वे चित्र साफ न दिखाई देंगे। वे बहुत जटिल नहीं होने चाहिये, वरन् स्पष्ट एवं सजीव हों। चित्र स्वाभाविक तथा साधारए। के प्रतीक होने चाहिये।

#### मॉडल (Model)

चित्र की भाँति माँडल का भी गृह-विज्ञान शिक्ष एा में विशेष महत्व है। जिस प्रकार शिक्ष एा विषय सम्बन्धी चित्र प्राप्त करके या स्वयं तैयार करके शिक्षक उनको कक्षा में शिक्ष ए-कार्य के सहायक रूप में प्रयोग में लाते हैं, उसी प्रकार माँडल

का भी उपयोग है। मॉडल ग्राकार प्रकार का श्रनुपात रखता हुन्ना किसी बड़ी वस्तु की छोटी नकल या छोटी वस्तु की बड़ी नकल या वास्तविकता की प्रतिमूर्ति है। यह मिट्टी, प्लास्टर-ग्राफ-पैरिस, लकड़ी, दफ्ती और टीन ग्रादि सस्ती चीजों के बनाये जाने चाहिये। मॉडल की सहायता से किया गया शिक्षण ग्रधिक रोचक ग्रौर प्रभावशाली होता है।

गृह-विज्ञान-शिक्षरा में चित्र के समान मॉडल का भी महत्वपूर्ण स्थान है। बालिकाओं को शरीर के विभिन्न भागों और उनके स्थानों का सही ज्ञान देने के लिए मनुष्य के हृदय, कान, ग्रांख, त्वचा ग्रादि के माँडल प्रयोग में लाये जाते हैं। इसी प्रकार छात्राग्रों के हृदय में श्रद्धा की भावना जाग्रत करने के लिए ग्रविष्कर्ताग्रों के चेहरों की मूर्तियाँ भी मॉडल समान प्रयोग में लाई जाती हैं। मच्छर, मक्खी श्रादि के जीवन की विभिन्न ग्रवस्थाओं का उत्तम शिक्षण इनके मॉडल की सहायता से ही होता है। यह सब मॉडल गृह-विज्ञान-कक्ष की सजावट की सामग्री है। 'घर की सजावट' के शिक्षरा को मनोरंजक एव सरस बनाने के लिए कार्ड-बोई के छोटे छोटे कमरों के मॉडल बनाकर श्रीर उनको सजाकर हुब्टान्त रूप में प्रयोग में लाया जा सकता है। यह भाँति भाँति के माँडल छात्राम्रों को व्यावहारिक भौर वास्तविक ज्ञानार्जन कराने के लिए ग्रति ग्रावश्यक हैं। मॉडल जहाँ तक सम्भव हो छात्राग्रों द्वारा निर्माग किये जाने चाहिये, परन्तु यह कार्य उनको शिक्षक की ब्रध्यक्षुता में पाठ पढ़ने से पहले करना चाहिये। इससे उन ही क्रियाशीलता तथा स्रभिव्यंजन-शक्ति का विकास होता है।

नमूना (Specimen)

चित्रों श्रौर मॉडलों की भाँति नमूनों का भी गृह-विज्ञान शिक्षण में उचित स्थान है। पाक-शास्त्र, सिलाई, व कढ़ाई श्रादि के सिखाने के पूर्व यह श्रावश्यक है कि सिखाई जाने वाली वस्तु का नमूना प्रदर्शित किया जाये। यह नमूना इतना उच्च कोटि का हो कि सरलता पूर्वक छात्राश्रों के सम्मुख श्रादर्श-स्थापन कर सके। जब छात्राएँ उसका भली-भाँति निरीक्षण करें तब उनमें भी उसी स्तर की वह वस्तु बनाने की प्रेरणा जाग्रत हो। यदि शिक्षक छात्राश्रों को श्रति उत्तम धुला श्रौर इस्तिरी किया सफेद कपड़ा प्रस्तुत करता है, तब

छात्राग्रों में भी उतना ही सुन्दर घोने की जिज्ञासा उत्पन्न होगी।
सफेद कपड़ा घोना सिखाये जाने पर वे प्रयत्न करेंगी कि उनका भी
उसी समान बढ़िया घुले। कढ़ाई शिक्षरण में यदि ग्रध्यापिका छात्राग्रों
की कढ़ाई कराने के पूर्व एक बहुत ही सुन्दर कढ़ा हुग्रा नमूना प्रस्तुत
करती है, तब एकाएक उस नमूने को काढ़ना सीखने की इच्छा उनमें
जाग्रत होती है। इसी प्रकार ग्रगर रसोई के रसद रखने वाले डिब्बों
को यदि रङ्गना सिखाना है तो यह ग्रावश्यक है कि ग्रध्यापिका एक
डिब्बा नमूने के रूप में स्वयं रंगकर छात्राग्रों को रंगने की क्रिया का
प्रदर्शन करे। किसी वस्तु ग्रथवा क्रिया के बारे में ज्ञान प्राप्त करते
समय नमूने का प्रदर्शन छात्राग्रों में उसके प्रति रुचि उत्पन्न करता
है ग्रौर विचार-धारा को जाग्रत करता है।

# सिनेमा या चलचित्र (Movie)

श्रवाक एवं सवाक: -- श्राधुनिक युग में पाश्चात्य देशों में सिनेमा जितना मनोरजन हेतु ग्रनिवार्य समभा जाता है उतना ही शिक्षरण के लिए भी ग्रावश्यक माना जाता है। वहाँ ग्रन्य विषयों के शिक्षण जैसे विज्ञान, भूगोल, इतिहास, भाषा ग्रादि में इसका प्रचलन बढ़ता जा रहा है। परन्तु गृह-विज्ञान विषयों के श्रध्यायन में श्रभी उन उन्नत देशों में भी सिनेमा को कोई महत्व पूर्ण स्थान नहीं मिला है। गृह-विज्ञान के स्वरूप, ग्रौर व्यापक क्षेत्र को देखते हुए यह आश्चर्यजनक प्रतीत होता है, क्योंकि इसमें चल-चित्र द्वारा ग्रध्यापन का क्षेत्र यथेष्टं है। जिस प्रकार सामान्य विज्ञान शिक्षरण में सिनेमा अत्यन्त उपयोगी प्रमाणित हुन्ना है, उसी प्रकार गृह-विज्ञान में भी हो सकता है। शरीर-विज्ञान तथा स्वास्थ्य-विज्ञान इसकी सहायता से बड़ी सुगमता पूर्वक पढ़ाये जा सकते हैं। गृह-व्यवस्था, शिशु-पालन या बाल-कल्यांगा, प्रारम्भिक चिकित्सा भ्रादि विषयों के ग्राधार पर बने चलचित्र बहुत ही रोचक ग्रौर प्रभावशाली होते हैं। विभिन्न बीमारियों का बोध ग्रीर उनका उपचार तथा उनसे सम्बन्धित जीवासुग्रों या कीटासुग्रों से बचने के उपाय ग्रादि चलचित्र द्वारा बड़ी कुशनतापूर्वक सिखाये जाते हैं। चलचित्र के प्रति छात्राग्रों की रुचि स्वभावतः ही होती है, ग्रतः शिक्षरा में इस तथ्य का लाभ उठाकर शिक्षक अपने शिक्षण को अधिक मनोरंजक, सरस और उप-योगी बनाती है।

भारत जैसे निर्धन देश में साधाररण स्कूलों में चल-चित्र प्रदर्शन सम्भव नहीं होता है । इसके लिये एक तो ग्रन्धेरे कमरे की ग्रावस्य-कता है, श्रीर दूसरे १६ से ३२ मिली मीटर तक का प्रकाश-यन्त्र ( Projector ) होना चाहिये। परन्तु यह कुछ ही भाग्यशाली स्कूलों में उपलब्ध हैं। जिन स्कूलों के पास इसके लिये साधन श्रीर सुविधा दोनों हैं उन स्कूलों में इसका शिक्षए। हेत् ग्रवश्य पर्याप्त प्रयोग होना चाहिये। चलचित्र शिक्षा का एक ग्रमुल्य साधन है, इसे सरकार ने भी स्वीकार कर लिया है। देश के ग्रपार ग्रज्ञान को दूर करके जाग्रति के मार्ग पर लाने का यह एक ग्रद्धितीय साधन है। राज्य के मूचना एवं शिक्षा विभाग इस ग्रोर विशेष रुचि ले रहे हैं। ये विभाग शिक्षाप्रद फिल्में बनाने में यथेष्ट सहायता कर रहे हैं। स्वास्थ्य-विज्ञान सम्बन्धी जैसे तपेदिक, मलेरिया, हैजा ग्रादि बनी कई फिल्में शिक्षए। कार्य में बहुत उपयोगी सिद्ध हुई हैं। श्राजकल भारत सरकार श्रौर विदेशी दूतावासों से स्कूलों में सिखाने के लिए ग्रनेकों शिक्षाप्रद ग्रीर ज्ञान वर्धक छोटी फिल्में नि:ग्रुल्क प्राप्त हो जाती हैं। बड़े शहरों में रवि-वार को सुबह सिनेमा घरों में शिक्षार्थियों के लिए इनको दिखाने का विशेष ग्रायोजन किया जाता है। इन फिल्मों को जनता में प्रच-लित करने के प्रयोजन से इन पर मनोरंजन कर भी नहीं लगाया जाता है। सिनेमा के प्रयोग से छात्राग्रों का मनोरंजन के साथ शिक्षण भी हो जाता है।

### लेन्टर्न-स्लाइड या डाय स्कोप (Lantern Slide or Diascope)

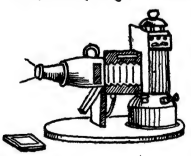
इसमें स्लाइड पर बने चित्रों को लैन्टर्न द्वारा छायापट पर विस्तृत करके दिखाया जाता है। स्लाइड बनाने व प्राप्त करने को कठिनाई तथा प्रदर्शन समय कक्षा को ग्रन्धेरा करने की ग्रमुविधा के कारण इस यन्त्र का प्रचलन ग्रब कम होता जा रहा है। परन्तु इसके शिक्षा सम्बन्धी महत्व में ग्रभो कोई कमी नहीं हुई है। ग्रच्छी सस्थाओं में या विश्व विद्यालय में एक कमरा ग्रलग नियुक्त होता है, जिसमें ग्रन्धेरा करने का उपयुक्त प्रबन्ध रहता है ग्रौर लैन्टर्न तथा छायापट दोनों हर समय प्रयोग के लिए तैयार लगे रहते हैं। केवल ग्रध्यापक को शिक्षण-विषय के ग्रनुकूल स्लाइड ग्रवश्य ढूँढ़ने पड़ते हैं। जहाँ पर साधन व सुविधा दोनों सदैव उपलब्ध हैं वहाँ यह शिक्षण कार्य की सहायता करने में बहुत ही महत्वपूर्ण प्रमाणित हुग्ना है। स्वास्थ्य विभाग के पास कई विषयों पर स्लाइड्स हैं, जिन्हें वे अनुरोध करने पर अध्यायन संस्थाओं में दिखाते हैं। मलेरिया, तपेदिक, या बी० सी० जी० (B. C. G.), शिशु-पालन या बाल-कल्याएा, ग्राम सुधार, आदि गाँव के लिए बहुत उपयोगी हैं और स्कूल की छात्राओं के लिये ही नहीं, अपितु उनके माता-पिता को भी लाभदायक हैं। लुई पास्चर, और मैडप क्यूरी ग्रादि के आविष्कारों को, भोजन पकाने की विभिन्न वस्तुओं की विधियों को, घर को विभिन्न प्रकार से सजाने के तरीकों को, कपड़ा घोने की विभिन्न विधियों को, कई प्रकार की बीमारियों आदि के बारे में इसकी स्लाइड्ज का प्रदर्शन करके बड़ी सरलता के पढ़ाया जाता है। इन स्लाइड्ज को तैयार कराने में अवश्य कठिनाई का सामना करना पड़ता है परन्तु शिक्षरण मार्ग सरल हो जाता है।

### एपिस्कोप (Episcope)

इस यन्त्र द्वारा साधारण पुस्तक, पित्रका, समाचार-पत्र, पोस्टकार्ड ग्रादि से सग्रहीत किये चित्र कागज पर बनाये गये रेखा-चित्र, चार्ट, वस्तुग्रों ग्रादि के नमूनों को छापापट पर बड़े ग्राकार में स्वाभाविक रङ्गों के साथ दिखाया जाता है। गृह-विज्ञान-शिक्षण में इस उपकरण से बहुत ही सहायता मिलती है, यदि हम इसका ग्रायोजन ग्रपनी संस्थाग्रों में कर सकें।

## एपिडायस्कोप (Epidiascope)

यह यन्त्र एपिस्कोप भ्रौर डायस्कोप, जिनका उपरोक्त वर्णन किया गया है, दोनों ही के गुर्णों का समन्वय करता है। चित्र, मानचित्र,



रेखाचित्र, पाठ-सारांश ग्रादि को इससे बढ़ाकर दिखाया जाता है ग्रीर लैंन्टर्न की भाँति इसमें स्लाइडों को भी विस्तृत दिखाया जा सकता है। वह ग्रत्यन्त उप-योगी यन्त्र है। इसको 'चित्र-विस्तारक-यन्त्र' भी कहते हैं। इसके प्रयोग के लिए बिजली, ग्रंधेरे

कमरे और सफेद दीवार की भ्रावश्यकता है। प्रत्येक शिक्षा सम्बन्धी संस्था को प्रयत्न करके इसे प्राप्त करना चाहिये। यह प्रत्येक विषय के शिक्षरण को पूरक रूप में सहायता देता है। यह वास्तविक परिस्थिति में वस्तु, घटना अथवा क्रिया का प्रदर्शन करता है, जिससे छात्राओं को ज्ञानोपार्जन में सरलता होती है।

गृह-विज्ञान ग्रध्यायन में इसका बहुत ग्रधिक महत्त्व है। गृह-विज्ञान-क्षेत्र की व्यापकता इसके उपयोग तथा प्रयोगात्मक क्षेत्र को बहुत बढ़ा देती है। इस यन्त्र द्वारा प्रदिश्तत उपयुक्त चित्रों की सहायता से प्रत्येक विषय बहुत ही रोचक, सरल ग्रौर प्रभावशाली बनाया जा सकता है। जब इस हष्टव्य सामग्री का प्रचलन स्कूलों में साधारणतः होने लगेगा, तब कई शिक्षा-साधन जैसे प्रदर्शन, (demonstration), प्रयोग (experimentations), ग्रादि ग्रपने पूर्व महत्त्व को खो बैठेंगे। इसको कक्षा में ग्रध्यापक स्वयं प्रयोग में लायेगा परन्तु ग्रभ्यास हो जाने के उपरान्त छात्र स्वयं इसका प्रयोग कर सकते है ग्रौर ग्रपनी बनाई वस्तुग्रों का प्रदर्शन कर गौरव ग्रनुभव करते हैं। इससे विषय में इनकी रुचि बढ़ती है।

### फिल्म-स्ट्रिप (Film-Strip)

डायस्कोप से प्रयोग में म्राने वाली स्लाइडों का बोभ काफी होता है। उन्हें रखने के लिये यथेष्ट स्थान की भी म्रावश्यकता होती है। इधर-उधर भेजने में उनके टूटने का भी भय रहता है। इन कठि-नाइयों को दूर करने के लिए फिल्म-स्ट्रिप का उपयोग किया जाता है। एक ही पाठ से सबधित १४-२० स्लाइडों को ३५ मिली-मीटर की फोटोग्राफी की फिल्म पर उतार लिया जाता है। इसी का नाम फिल्म-स्ट्रिप है। इसको प्रकाश-यन्त्र या प्रोजेक्टर में बिठाकर मध्यापक एक बटन को हिलाकर छात्राम्रों को एक के बाद दूसरा चित्र दिखा सकता है मौर म्रपनी इच्छानुसार किसी हश्य को पर्दे पर स्थिर करके उसके बारे में बता सकता है। गृह-विज्ञान-शिक्षण में एपिस्कोप व एपीडायस्कोप की भाँति इसका भी यथेष्ट महत्त्व है।

# म्रणुवीक्स यन्त्र (Microscope)

यह यन्त्र उन सूक्ष्म वस्तुओं को देखने के काम आता है, जो अपने प्राकृतिक रूप में आँख से नहीं देखी जा सकती। बीमारियों के कीटा ग्यु, विभिन्न प्रकार के कपड़ा बनाने के सूत की बनावट (microscopic structure of defferent fibres), भोजन के विभिन्न तत्त्वों का सङ्गठन आदि इसी यन्त्र द्वारा जाने जाते हैं। प्रत्येक वस्तु जैसी हमको आँख से दिखाई देती है, वैसी इस यन्त्र से देखने से नहीं प्रतीत होती, बिल्क इसके द्वारा उसका यथार्थ रूप दिखाई देता है। कई वस्तुओं के बारे में जानने के लिये इस रूप को जानना बहुत ग्रावश्यक है। वस्तुओं के ग्रागुवीक्ष्ण रूप का ज्ञान प्राप्त करने के लिये इस यन्त्र का प्रयोग ग्रावश्यक है। गृह-विज्ञान का वैज्ञानिक ज्ञान प्राप्त करने के लिये ग्रागुवीक्ष्ण यन्त्र का यथोचित प्रयोग ग्रानिवार्य हैं। यह छात्राग्रों की जिज्ञासा की वृद्धि करता है ग्रीर ग्रन्वेषण्-शक्ति का विकास करता है। शिक्षण्-विषय के प्रति छात्राग्रों की रुचि जाग्रत होती है। वे उसका सूक्ष्म ग्रीर गहन ज्ञान प्राप्त करने को प्रेरित होती हैं।

## एलबम या स्क्रेप-बुक (Album or Scrap Book)

यह सहायक-सामग्री गृह-विज्ञान ग्रध्यापक या छात्राग्री द्वारा बनाई जाती है। ग्रध्यापक को छात्राग्री की इस विषय में रुचि उत्पन्न करने के लिए गृह-सम्बन्धी विषयों का एक एलबम या Scrap-book निर्माग्ग-हेतु कुछ निर्देश देने चाहियें ग्रीर ग्रपनी तैयार की हुई एलबमको नमूने के रूप में उनके सम्मुख प्रस्तुत करना चाहिये। इस एलबम के कुछ विभाग कर लेने चाहिये; जैसे—

- (१) गृह-सजावट सम्बन्धी तसवीरों का विभाग
- (२) सिलाई एव कढ़ाई का विभाग
- (३) पाक-शास्त्र सम्बन्धी विभाग
- ४) गृह-व्यवस्था सम्बन्धी विभाग
- (५) गृह-सम्बन्धी उपयोगी सूचना विभाग
- (६) गृह-निर्माण सम्बन्धी सुन्दर लेखों का विभाग

इस एलबम की उपयोगिता को बढ़ाने के लिए प्रत्येक विभाग में उन विषयों से सम्बन्धित तसवीर, नमूने, लेख म्रादि का संग्रह करना चाहिये। जैसे उपरोक्त प्रथम विभाग में सजे कमरों की तसवीरे, म्रच्छे उपयोगी फर्नीचर के नमूने, फूलों को सजाने की विधियों की तसवीरें, कमरा सजाने वाले मन्य उपकरणों के नमूने, बगीचों के नमूने, खाने की मेज सजाने की विभिन्न विधियों की तसवीरों का सङ्कलन होता है। दूसरे विभाग में भाँति-भाँति के वस्त्रों के नमूने, पर्दों म्रादि के नमूने, कढ़ाई के डिजाइन, इत्यादि संग्रह किये जाते हैं। तीसरे विभाग में भाँति-भाँति के सुस्वाद खाना बनाने की विधियों को लिखकर रखा जाता है। इसके म्रतिरिक्त भोजन सम्बन्धी नई सूचनायें जो नित्य-प्रति विस्तृत होता है, विषय की ग्रोर उनकी रुचि बढ़ती है तथा विषय के गहन ग्रध्ययन की जिज्ञासा जाग्रत होती है। छात्राग्रों में नवीनता एवं सजीवता की भावना का विकास होता है।

# पुस्तक ( Books )

ग्रध्यापन उपकरणों की सूची से पुस्तकों को सम्भवतः कभी भी पूर्णतः हटाया नहीं जा सकता । यह पुस्तकें कई प्रकार की होती हैं-पाठ्य-पुस्तक, सहायक-पुस्तक, प्रामारिएक पुस्तक, पत्र ग्रौर पत्रिकायें । गृह-विज्ञान में पाठ्य-पुस्तक के लिए यथेष्ट स्थान है। ये पाठ-क्रम में दिये गये विषयों का विस्तारपूर्वक विवेचन करती हैं। पाठ्य-क्रम में पाड्य-पुस्तक बनने का श्रेय उसी पुस्तक को मिलना चाहिए, जिससे पाठ्य-क्रम विषयों के शिक्षरा में ग्रधिक से ग्रधिक लाभ उठाया जा सके। ये प्रस्तकों 'लकीर की फकीर' न हों। गृह-विज्ञान विषयों के लिये हिन्दी में ग्रच्छी पुस्तकों का ग्रभी ग्रभाव है, परन्तु ग्राशा की जाती है कि भविष्य में यह कमी पूरी की जा सकेगी। शिक्षक व शिष्य दोनों के लिए पाठ्य-पुस्तकों की शिक्षरा-कार्य में ' म्रावश्यकता है। ये पा**ठ्य-**स्तर को निर्धारित करती हैं। इनकी भाषा सरल, विषय-प्रतिपादन सुन्दर ग्रौर ग्राकर्षक होना चाहिये । इनमें विषय-वस्तु का क्रमिक विकास होना चाहिये। गृह-विज्ञान की पाठ्य-पुस्तकों में सहायक-सामग्री के रूप में चित्र, रेखा चित्र, प्रयोग ग्रादि को यथोचित स्थान मिलना चाहिये।

सहायक और प्रामाणिक पुस्तकों का वर्णन हम पिछले अध्याय में पुस्तकालय के अन्तर्गत कर आये हैं। गृह-विज्ञान में हिन्दी में प्रका-शित इन पुस्तकों का अत्यन्त अभाव है। इसी प्रकार गृह-सम्बन्धी पत्र-पित्रकाओं की भी हिन्दी में बहुत ही अधिक न्यूनता है। पित्रकाओं के सचालकों व प्रकाशकों से प्रार्थना है कि गृह-विज्ञान सम्बन्धी इस अभाव को अनुभव करके वे नारी-जगत के कल्याण के लिये इस प्रकार की पित्रकायें प्रकाशित करें।

### रेडियो (Radio)

गृह-विज्ञान-ग्रध्यापन में भ्राजकल रेडियो श्रवग्-सम्बन्धी सहायक

सामग्री के रूप में बहुत सहयोग दे रहा है। दुर्भाग्य से भारत के स्कूलों



में इसका इतना लाभ नहीं उठाया गया है, जितना कि पिश्चमी देशों के स्कूलों में उठाया जाता है। B. C. लन्दन भिन्न-भिन्न प्रकार के प्रोग्राम दिन में कई बार स्कूल के बच्चों के लिए प्रसा-रित करता है। रूस ने भी बच्चों की शिक्षा के लिए रेडियों से लाभ उठाया है। इन्हीं का ग्रनुसरए। करते हुए ग्राल

इण्डिया देहली ने भी एक घण्टा प्रतिदिन बच्चों के प्रोग्राम में लगाया है। इसके ग्रतिरिक्त नारियों ग्रौर छात्राग्रों की शिक्षा के लिए 'बनिता मण्डल' का प्रोग्राम लगभग प्रत्येक ग्राकाश वाग्गी लेन्द्र से सप्ताह में एक बार प्रसारित होता है। यह प्रोग्राम गृह-विज्ञान-शिक्षरा में बहुत ही अधिक सहायक होता है। इसमें गृह-सम्बन्धी विभिन्न विषयों पर विवेचन रहता है ग्रौर भाँति-भाँति को गृहोपयोगी वस्तुएँ बनाने की विधियाँ बताई जाती हैं। कभी कभी गृहोपयोगी नई सूचनायें भी दी जाती हैं। मौसम व ग्रावश्यकतानुसार हर प्रकार का ज्ञान—जैसे रसद-संग्रह करने की विधि, स्वेटर बुनने के नमूने, गर्मियों में गर्म कपड़े रखने के तरीके, बच्चों को पालने में स्रावश्यक सावधानी, भॉति भाँति की पाक वस्तुएँ बनाने की विधियाँ, ग्रनेक पुरानी वस्तुओं के सद्पयोग ग्रौर सूचनायें इसमें दी जाती हैं। छात्राग्रों को चाहिये कि इन म्रावश्यक बातों को लिखकर भ्रपनी एलबम में रखलें ताकि वह भविष्य में उनके काम ग्रायें। इसके ग्रतिरिक्त वनिता मण्डल का यह प्रोग्राम एक ग्रौर महत्वपूर्ण कार्य कर रहा है, ग्रौर वह है व्यक्तिगत कठिनाइयों के निवारए। के सुभाव देना। जो नारियाँ इस विभाग में भ्रपनी कठिनाइयाँ व प्रश्न भेजती हैं, वे रेडियो पर इनके सुभाव श्रौर उत्तर पा जाती हैं। इसके अतिरिक्त रेडियो द्वारा गृह-सम्बन्धी बहुत सुन्दर ग्रौर उपयोगी भाषरा भी सुनने को मिल जाते हैं। शिक्षक को चाहिये कि छात्राग्रों में रेडियो के इस विभाग का लाभ उठाने की म्राकांक्षा जाग्रत करें भ्रौर 'वनिता मण्डल' के कार्यकर्ताभ्रों को सुधार के लिए वे अपने सुफाव देने का कष्ट करें। अगर वह चाहें तो इसमें भाग भी ले सकती हैं। इसके लिए शिक्षक को छात्राधों को निरन्तर प्रोत्साहन देना चाहिये।

सब स्कूलों में रेडियों नहीं हो सकता, परन्तु जहाँ पर हो, वहाँ पर स्कूल का समय-विभाग-चक्र ऐसा बनाना चाहिये कि रेडियो के इस घटे का श्रिधक से श्रिधक लाभ उठाया जा सके। श्राल इण्डिया रेडियो प्रोग्राम के बुलेटिन छपवा देता है: इन्हें सुनने के लिए शिक्षकों को पहले से तैयार कर देना चाहिये। सुनने के पश्चात कक्षा में उसकी व्याख्या होनी चाहिये ताकि छात्राश्रों की विचार शक्ति जाग्रत हो।

### Audio-visual Aids का महत्त्व

१—हिष्ट तथा श्रवण सम्बन्धी सहायक सामग्री कई ज्ञानेन्द्रियों को एक साथ उत्ते जित करती है, जिसके परिणाम स्वरूप छात्राग्रों के भ्रवधान को केन्द्री भूत करने में सुगमता मिलती है और वे कम समय में पाठ्य-विषय का ज्ञानोपार्जन कर लेती हैं।

२—श्याम पट पर कार्य को हृष्टव्य सामग्री की सहायता से सम-भाने में छात्राग्रों के ग्रर्जित संस्कार पुष्ट हो जाते हैं।

३—हिष्टव्य सामग्री द्वारा शिक्षक कही गई बातों को प्रत्यक्ष रूप में प्रमाणित करके दिखाता है। इसके साथ ही सारी कक्षा को हिष्टांत का लाभ हो जाता है।

४—बहुत छोटी वस्तु को बड़ा करके सारी कक्षा को एक साथ दिखा सकता है जैसे मॉडल द्वारा मिक्खियों के अण्डे, लावी, प्यूपा, और मक्कवी आदि की बनावट, बीमारियों के कीटा गुओं को रेखां कित करके या अणुवीक्ष्ण यन्त्र द्वारा या जूं को प्रकाश-यन्त्र Projector में बड़ा करके दिखाने से छात्राओं के मस्तिष्क में स्पष्ट और शुद्ध प्रत्यय बनाने में सहायता मिलती है।

४—िकसी सूक्ष्म किया को बड़ा करके दिखिन से छात्राएँ उसे सुगमता पूर्वक सीख लेती हैं। वारीक रफू करने की क्रिया को एक नमूने पर बड़ा करके दिखाने से या एक बारीक कपड़े पर सुन्दर रफू करके प्रोजैक्टर द्वारा दिखाकर शिक्षक ग्रपना उद्देश्य सफलता पूर्वक प्राप्त कर लेता है।

६—हष्टव्य-सामग्री की सहायता से शिक्षक किसी परिवर्तनशील वस्तु अथवा क्रिया को सरलता पूर्वक बता सकता है। मच्छर व मक्खी में जीवन की विभिन्न दशाग्रों को मॉडल या चित्र में प्रदिश्ति कर शिक्षक इनकी एक स्पष्ट प्रतिमा छात्राग्रों के सम्मुख प्रस्तुत करता है, अथवा रक्त-अमरा को चल चित्र द्वारा सहूलियत से समभाता है।

- ७—इष्टब्य-सहायक सामग्री द्वारा शिक्षक वाह्य जगत को सरलता पूर्वक कक्षा में ले ग्राता है। चल चित्र, लैन्टर्न स्लाइड, फिल्म स्ट्रिप, एपीडायस्कोप ग्रादि के द्वारा दूर की वस्तु को छात्राग्रों के सम्मुख प्रस्तुत किया जा सकता है।
- द—शिक्षण में सहायक उपकरण मौिखक भाषण के दोषों को दूर करते हैं, तथा गृह-विज्ञान-शिक्षण में उद्देश्यों की पूर्ति में बहुत अधिक सहायता देते हैं और शिक्षण-सिद्धान्तों के अनुकूल हैं। ये छात्राओं को स्थूल से सूक्ष्म और मूर्त से अमूर्त की ओर ले जाते हैं।
- ह—गृह-विज्ञान शिक्षंण के लिए कक्षा में गृह-समान वातावरण उपस्थिति करने से इन सहायक उपकरणों का बहुत बड़ा हाथ है। इससे गृह-विज्ञान-शिक्षण स्वाभाविक ग्रौर यथार्थ के निकट हो जाता है।
- १०—हिष्टव्य-सामग्री द्वारा बहुत से गृह-सम्बन्धी विषय खेल ही खेल में छात्राग्रों को पढ़ाये जाते हैं। वे इससे रोचक ग्रौर प्रभावशाली बनते हैं। विभिन्न बीमारियों के कारण, लक्षण, उपचार ग्रौर बचने के उपाय ग्रादि चल चित्रों द्वारा मनोरंजक तरीके से सीखे जाते हैं।

#### — :8s: —

#### ग्रम्यासार्थ प्रश्न

- १—गृह-विज्ञान शिक्षणा में उपयोगी सहायक-उपकरणों पर एक समालोच-नात्मक निबन्ध लिखिये।
- २---शरीर-विज्ञान, स्वास्थ्य-विज्ञान, प्रारम्भिक चिकित्सा श्रीर गृह-परिचर्या के शिक्षण में चल-चित्र से क्या विशेष सहायता मिलती है ?
- ३—रेडियो गृह-विज्ञान शिक्षण का एक उत्तम साधन है, इसको उदाहरण सहित बताइये।
- '---गृह-विज्ञान शिक्षाएं में एंपिडायस्कोप के प्रयोग का क्या स्थान है ?

#### गृह-विज्ञान पाठ्य-क्रम

(Domestic Science Syllabus)

बालिका-स्कूल-पाठ्य-क्रम में गृह-विज्ञान का स्थान :- यह हम पहले ग्रध्याय में देख ग्राये हैं कि बालिका श्रों के लिये वर्तमान युग में गृह-विज्ञान-शिक्षुण भ्रति भ्रावश्यक है। यह उनकी शारीरिक, मानसिक, सामाजिक, सांस्कृतिक ग्रौर नैतिक उन्नति का उत्तम साधन है। विभिन्न शिक्षा विचारकों के अनुसार जो शिक्षा के उद्देश्य माने गये हैं, लगभग उन सबकी पूर्ति करने में यह सहायक है। छात्राग्रों के वर्त-मान ग्रौर भावी जीवन को सूखी, पूर्ण ग्रौर लाभप्रद बनाने में गृह-विज्ञान शिक्षण का विशेष स्थान है। छात्राग्रों का ग्रपने व्यक्तित्व के प्रति, परिवार या गह के प्रति तथा समाज या/राष्ट्र के प्रति जो उत्तर दायित्व है, उसके पालन को क्षमता इस विषय के अध्ययन से उत्पन्न होती है। व्यावसायिक क्षेत्र में भी इसके ग्रध्ययंन से छात्राग्रों के लिये कई मार्ग खुल जाते हैं। गृह-विज्ञान-विषय श्रधिकांशतः व्याव-हारिक हैं। इनका क्रियात्मक शिक्षेण छात्रास्रों को क्रियाशील स्रौर विचारशील बनाता है। उनकी गृह के प्रति रुचि ग्रौर गृह-कार्यों को करने की योग्यता को बढ़ाता है। इसके उचित अध्ययन से छात्राश्रों को विभिन्न शक्तियाँ ग्रौर मनोवृत्तियाँ जाग्रत होने के लिये उत्तेजना प्राप्त करती हैं ग्रौर क्रियान्वित होकर उनके सन्तुलित विकास में सहा-880

यता देती हैं। ग्रतएव गृह-विज्ञान शिक्षेरा छात्राग्नों के सन्तुलित ग्रौर पूर्ण व्यक्तित्व-विकास के लिये बहुत श्रावश्यक है।

श्राधुनिक विचार घारा के ग्रनुसार किसी स्कूल के पा**ड्य-क्रम में** उन सब विषयों ग्रौर क्रियाग्रों (Subjects and activities) का समावेश होना चाहिये, जो बालकों में उन ग्रादतों, युक्तियों, योग्यताग्रों, रुचियों श्रौर स्थायी भावों की जाग्रति में सहायक हों, जो श्रात्म-कल्यागा श्रौर उनके सहवासियों के लिये कल्यागाकारी हो । इसके श्रनुसार गृह-विज्ञान शिक्षरण का बालिका पाठ्य-क्रम में उतना ही ऊँचा या महत्वपूर्ण स्थान है, जितना किसी ग्रन्य विषय का। यह एक ग्रोर कला है ग्रौर छात्राग्रों के लिये विभिन्न प्रकार के शिल्पों की कुशलता-प्राप्ति का साधन है, तो दूसरी स्रोर विज्ञान है स्रौर बालिकास्रों में वैज्ञानिक विचार-घारा की जाग्रति करता है । शरीर-विज्ञान, स्वास्थ्य-विज्ञान, खाद्य-विज्ञान (Science of food) पोषगा-शास्त्र (Nutrition) प्रारम्भिक चिकित्सा श्रौर गृह-परिचर्या स्रादि का ग्रध्ययन उनके श्रपने जीवन को श्रौर भविष्य में उनके परिवार के जीवन को सुखी बनाने में बहुत सहायक होता है। यह जीवन के प्रति उनके हिष्टिकोए। को व्यापक बनाता है, जीवन स्तर को ऊँचा उठाने की प्रेरएा। जाग्रत करता है, विभिन्न मानसिक शक्तियाँ विकसित करता है, तथा अपने गृह-कार्यों में दक्षता प्रदान कर मितव्ययता पूर्वक उत्तम गृह निर्माण की क्षमता उत्पन्न करता है। ग्रतः बालिकाग्रों के स्कूल पाठ्य-क्रम में गृह-विज्ञान का बहुत ही महत्वपूर्ण स्थान है। इस तथ्य को हमारे शिक्षा बोर्ड ने स्वी-कृत कर लिया है। इसी कारएा गृह विज्ञान को बालिकाओं के लिये माध्यमिक ग्रौर उच्च-कक्षाग्रों में ग्रनिवार्य कर दिया है ग्रौर उच्च-तर कक्षाम्रों (Intermediate classes) के पाठ्य क्रम में यथायोग्य स्थान दिया है, परन्तु इसको ग्रनिवार्य नहीं किया है।

श्रव स्कूल-पाठ्य-क्रम में गृह-विज्ञान को यथोचित स्थान मिल जाने के उपरान्त प्रश्न यह उठता है कि इसका श्रध्यायन किस श्रायु की छात्राश्रों से श्रारम्भ करना चाहिये तथा किस श्रायु में कौन-सा विषय पढ़ाया जाना उपयुक्त है। गृह-विज्ञान का विषय-विस्तार व्यापक है। श्रतः सम्पूर्ण विषयों के साथ न्याय करते हुए यह श्रावश्यक हो जाता है कि छात्राश्रों की रुचि, मानसिक विकास, तथा वर्तमान श्राव-श्यकता के श्रनुकूल विभिन्न खण्डों में विभाजित कर लिया जाये श्रौर प्रत्येक खण्ड को क्रम-पूर्वक समयानुकूल स्कूल में पढ़ाया जाये। गृह- विज्ञान के समस्त विषय-विस्तार का विभिन्न कक्षाभ्रों के पाड्य-क्रम के रूप में विभाजन करने के पूर्व हमको निम्नलिखित बातों पर ध्यान देना चाहिये:—

विभिन्न ग्रायु की छात्राग्रों की विभिन्न ग्रावश्यकता की पूर्ति तथा रुचि के यनुकूल गृह विज्ञान के पाठ्य-क्रम का निर्माण करना चाहिये छात्राग्रो के सम्पूर्ण शिक्ष ग्-काल को ग्रावश्यकता ग्रौर रुचि के दृष्टि कोग से हम चार भागों में विभाजित करते हैं। (i) प्रारम्भिक या प्राइमरी शिक्ष ग् काल जिसमें बच्चों की ग्रौसत ग्रायु 5 से 10 वर्ष तक की होती है; (ii) माध्यामिक-शिक्ष ग्-काल, जिसमें ग्रौसत ग्रायु 11 से 13 वर्ष तक होती है। (iii) उच्च-शिक्ष ग्-काल जिसमें ग्रौसत ग्रायु 13 से 15 वर्ष होती है, (iv) उच्चतर-शिक्ष ग्-काल जिसमें ग्रौसत ग्रायु 16 या 17 वर्ष की होती है। प्रत्येक शिक्ष ग्-काल की शारीरिक व मानसिक ग्रावश्यकताएँ ग्रौर विशेषताएँ एक दूसरे से विभिन्न होती है। ग्रतः उनको देख लेने के उपरान्त ही उनके ग्राधार पर पाठ्य-क्रम बनाया जाना चाहिये।

## (क) प्रारम्भिक कक्ष्मग्रों की छात्राग्रों की विशेषताएं —

(i) ज्ञान प्राप्त करने का शौक है, परन्तु पृथक विषयों के द्वारा सैद्धान्तिक रूप से दिया ज्ञान उनको कृत्रिम ज्ञात होता है। ग्रतः उनको जो कुछ ज्ञान प्रदान किया जाये, वह उनके जीवन या अनुभव से सम्बन्धित हो। इस तथ्य के ग्राधार पर प्राइमरी कक्षाग्रों के बच्चों में सामान्य या परोक्षे रूप से स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान, व्यक्तिगत सफाई, ग्रच्छी ग्रौर नियमित ग्रादतों का निर्माण। सहयोग ग्रौर संयम ग्रादि गुणों की उत्पत्ति करनी चाहिये। ग्रतः इन कक्षाग्रों में गृह निर्माण का विशेष विषय के रूप में शिक्षण ग्रनुपयुक्त है।

(ii) कियाशीलता के प्रेमी हैं। छोटे बच्चे चंचल मनोवृति के होते हैं। वे जो कुछ सीखना चाहते हैं, वह स्वयं कुछ करके अपने अनुभव द्वारा (first hand experience) ही सीख सकते हैं। गृह कार्यों में उनकी विशेष रुचि होती है। अतः इन कक्षाओं में रुचि के अनुकूल इनको गृह-शिल्पों का अभ्यास कराया जा सकता है, परन्तु इनका बहुत सूक्ष्म, वैज्ञानिक या सैद्धान्तिक ज्ञान देने का प्रयत्न नहीं करना चाहिये। खेल में (Play way) ही इन आवश्यक कियाओं को सिखाना चाहिये।

- (iii) इस ब्रायु के लड़के लड़िकयों के स्वभाव में विशेष श्रन्तर नहीं होता। इसलिये दोनों को समान रूप से साधारण घरेलू कौशल और स्वास्थ्य के नियमों का ज्ञान दिया जा सकता है। सिलाई, बुनाई कताई, सफाई ब्रादि दोनों एक समान करते हैं और स्कूल सम्बन्धी दैनिक कार्यों में रुचि लेते हैं।
- (iv) दैनिक जीवन की क्रियाएँ ग्रौर उनसे सम्बन्धित ज्ञान बच्चों में ग्रात्म-निर्भरता, उत्तरदायित्व ग्रौर सामूहिक सहायता के भाव उत्पन्न करते हैं।
- (v) शारीरिक-विकास और सुडौल गठन के लिये शारीरिक-क्रियाए (Physical activities) और स्वास्थ्य के नियमों का पालन अति आवश्यक है। गृह कार्य और घरेलू कौशल इसके लिए यथेष्ट क्षेत्र प्रदान करते हैं, जैसे बागबानी, सफाई, व्यायाम और दोपहर में स्कूल के नाश्ते के आयोजन में सहायता देना, कक्षा को साफ और सुव्यवस्थित करना आदि। इससे उनकी मांस-पेशियाँ पुष्ट होती हैं और उनके हिलाने डुलाने में कोमलता आती है।
- (vi) रचनात्मक प्रवृति प्रवल होती है ग्रतः बच्चों से साधारण दस्तकारी करवानी चाहिये जैसे गुड़िया के वस्त्र, विस्तर श्रीर गद्दा, तिकया ग्रादि सिलवाना, दफ्ती से गुड़िया का घर, दियासलाई की डिबियों से गुड़िया का सोफा तथा ग्रन्य सजावट का सामान, मिट्टी से वर्तन ग्रादि बनाना। इससे बच्चों में सीन्दर्यानुभूति का सुजन होता है श्रीर रचनात्मक प्रवृति की तृप्ति होती है।

## (ख) माध्यमिक-कक्षाग्रों की छात्राग्रों की विशेषताएँ

(i) इस आयु में बालिकाएं काल्पनिक जगत से वास्तविक जगत में पदापंगा करती हैं। उनको गुड़िया के खेलों में श्रब रुचि नहीं श्राती। ये जीवन से सम्बन्धित प्रत्येक वास्तविक कार्यं को करना चाहती हैं। 'भूठ-मूठ' (make believe) का कपड़ा घोना या सीना, या खाना पकाना श्रव उनको श्रच्छा नहीं लगता। वे श्रपने कपड़े स्वयं घोना चाहती हैं। गुड़िया के कपड़े सीना या बुनना उनको पसन्द नहीं श्राता, वरन् वे श्रपने छोटे भाई-बहनों के कपड़े सीना या बुनना चाहती है। श्रपनी माँ के साथ सफाई श्रादि करने, फूल सजाने मेज पर बर्तन श्रादि लगाने, खाना बनाते समय सहायता देने, श्रतिथि-सत्कार से मदद करने में उनकी रचनात्मक या क्रियात्मक प्रवृति

शान्त होती है। वे प्रत्येक कार्य सप्रयोजन (motivated) करना चाहती हैं।

- (ii) इस ग्रायु की छात्राग्रों में ग्रच्छा या बुरा कार्य पहचानने की शक्ति जाग्रत हो जाती है। वे जीवन में रचनात्मक शिल्पों का महत्व समभने लगती हैं। रङ्ग ग्रौर बनावट के प्रति उनकी श्रपनी रुचि जाग्रत होने लगती है।
- (iii) इस ग्रायु में छात्राग्रों का इतना शारीरिक विकास हो जाता है ग्रौर मांस-पेशियों में इतनी शक्ति ग्रा जाती है कि वे साधारण घरेलू कार्यों को कुछ सीमा तक ग्रात्म-विश्वास के समय स्वतन्त्रता-पूर्वक ग्रकेले कर सकती हैं ग्रौर उचित रूप से सिखाये जाने पर उच्च कोटि का कार्य कर सकती हैं।
- (iv) शुष्क ज्ञानोपार्जन की ग्रयेक्षा क्रिया करने में उनकी विशेष रुचि होती है। क्रियात्मक शिक्षरण छात्राग्रों के ग्रवधान को विषय की ग्रोर सरलतापूर्वक केन्द्रीभूत करता है।
- (v) छात्राग्रों में स्वतन्त्र विचार करने की शक्ति उत्तेजना पाकर जागृत होती है श्रोर वैज्ञानिक दृष्टिकोएा से शिक्षण किये जाने पर विकसित होती है। इसलिये छात्राग्रों को विचार करने का श्रवसर प्रदान करना चाहिये।
- (vi) इस म्रायु में लड़के लड़िकयों की मनोवृत्तियों में अन्तर म्रा जाता है, लड़के म्रपने घरों में म्रधिक रुचि नहीं रखते, परन्तु लड़िकयाँ म्रपने घरों के दैनिक कार्यों के प्रति काफी उत्तरदायित्त्व म्रनुभव करती हैं। विशेषरूप से जिन घरों में छोटे भाई-बहन होते हैं, वहाँ वास्तव में इस म्रायु की लड़िकयों से घरेलू कार्यों के सम्पादन में उनसे सहायता की म्राशा की जाती है।
- (vii) खेल इस आयु की प्रधान प्रवृत्ति है। 'खेल' की क्रिया में छात्राएँ स्वाभाविक रूप से गृह-कार्यों का सम्पादन करती हैं, शिक्षक का अनुसरए करती हैं, गृह-सम्बन्धी-ज्ञान सञ्चय करती हैं और गृह-निर्माए। में दिलचस्पी लेती हैं।
- (viii) इस समय छात्राम्रों में सहनशीलता म्रा जाती है। म्रब वे कुछ देर तक ग्रंपने ऊपर भौर वातावरण पर नियन्त्रण करके कार्य कर सकती है भौर जल्दी थकान धनुभव नहीं करतीं। इनके लिये १३ सा २ घण्टे तक एक ही विषय का शिक्षण निरन्तर हो सकता है।

## (ग) उच्च-कक्षा की छात्रास्रों की विशेषताएँ

- (१) छात्राम्रों की यह किशोरावस्था छात्राम्रों के जीवन को शारी-रिक और मानसिक परिवर्त्तनों के कारण बहुत ही महत्त्वपूर्ण हैं, और शिक्षा के दृष्टिकोण से पाठ्य-क्रम बनाने में विशेष सावधानी रखने का म्रवसर है। शारीरिक विकास की गति तीव्र होती है। रुचि के अनुकृत उत्तेजन मिलने पर यह छात्राएँ म्राशातीत परिश्रम कर सकती हैं। इस म्रायु में छात्राएँ एक बार फिर यथार्थ से दूर काल्पनिक जगत में विचरण करने लग जाती हैं। इस समय गृह-सम्बन्धी नये विचार नवीन ज्ञान, नये म्राविष्कारों की चर्चा, गृह कार्यों को करने के नये तरीके म्रादि उनको बहुत प्रभावित करते हैं।
- (२) रचनात्मक प्रवृति बहुत प्रबल होती है। नवीनता प्रदर्शन का प्रेम होता है। छात्राएँ कुछ उप्रयोगी वस्तुएँ बनाने की इच्छा करती है। गृह-विज्ञान-शिक्षण इसके लिए बहुत सुन्दर क्षेत्र प्रदान करता है।
- (३) छात्राश्चों को उत्तरदायित्व लेने की प्रेरणा होती है। स्कूल में वे किसी कार्य का उत्तरदायित्व लेकर भरपूर परिश्रम करके श्रात्म-प्रदर्शन करती हैं श्रीर गौरव प्राप्त करने की इच्छा करती हैं।
- (४) सामाजिक भावना भी जाग्रत होने लगती है। उचित उत्ते-जना पाकर सामाजिक भावना खूब विकसित होती है ग्रौर छात्राग्रों में सामाजिक गुर्गों का विकास करने में सहायक होती हैं। गृह-विज्ञान-शिक्षण इसका उपयोग करके इन गुर्गों की उत्पत्ति करने के लिये उत्तम साधन है।
- (४) सौन्दर्य के प्रति प्रेम होता है। गृह-शिल्पों के ऊँचे स्तर को दिखाकर छात्राग्रों में सौन्दर्यानुभूति कराने से छात्राग्रों की काम-वासना का शोधन (Sublimation) होता है।
- (६) इस अवस्था में इधर-उधर घूमने की प्रवल इच्छा होती है। छात्राएँ एक बार फिर से चश्वल हो जाती हैं। गृह-विज्ञान-सम्बन्धी यात्राएँ और भ्रमण इस आवश्यकता की पूर्ति सफलता पूर्वक करते हैं।

## (घ) उच्चतर कक्षा की छात्राओं की विशेषताएँ

(i) किशोरावस्था में उत्पन्न शारीरिक व मानसिक परिवर्त्तन ग्रब १० कुछ स्थिर होने लगते हैं। बालिकाएं काल्पनिक जगत से फिर वास्त-विक जगत में उतरने लगती है। उनमें लगन (Persistence) की मात्रा बढ़ जाती है। किसी भी कार्य को सयमपूर्वक वे काफी समय तक कर सकती हैं।

(ii) शारीरिक क्षमता में वृद्धि होती है। वे स्वतन्त्रतापूर्वक प्रत्येक गृह कार्य को करने की योग्यता सुजन के लिए तैयार हो जाती हैं।

(iii) उत्तरदायित्व को लेने योग्य हो जाती हैं।

(iv) वैज्ञानिक रूप से क्रम बद्ध योजना बना कर अनेकों गृह-कार्य कुशलतापूर्वक करने की योग्यता प्राप्त करने के लिए तत्परता आ जाती है।

(v) नारी रूप गृहण करने की सामर्थ्य प्राप्त हो जाती है। विरुद्ध-लिंग (opposite-sex) के प्रति श्राकर्षण हो जाता है।

(vi) कार्य-कुशलता में परिपकता लाने के लिए प्रेरणा जाग्रत होती है।

( vii ) व्यक्तित्त्व में कुछ गम्भीरता का पदार्पण होता है।

(viii) विचार-शक्ति की क्रियाशीलता इस आयु की रुचि के अनुकूल है। वे प्रत्येक क्रिया का कार्य कारण सम्बन्ध जानने की जिज्ञासा रखती हैं।

२—विभिन्न आयु की छात्राओं की विभिन्न शारीरिक-शक्ति और मानसिक-विकास के आधार पर पाठ्य-क्रम का विस्तार और समय-विभाग-चक्र का विभाजन करना चाहिये । जैसे छोटी कक्षाओं में छात्राओं की चंचल मनोवृति होने के कारण उनका ध्यान एक विषय पर अधिक समय तक केन्द्रीभूत नहीं हो पाता; इसके विपरीत उच्चतर कक्षा की छात्राओं की स्थिर और गम्भीर मनोवृति होने के कारण काफी देर तक एक ही विषय को पढ़ाया जा सकता है।

३— गृह-विज्ञान एक कलात्मक और क्रियात्मक विषय है। किसी कला को गृह गा करने और गृह कार्यों की कुशलता प्राप्त करने में यथेष्ट समय लगता है। छात्राओं को अपने गृह जीवन के स्तर को ऊँचा उठाने के उदेश्य से जो कलाओं और गृह-कार्यों का अभ्यास और ज्ञान प्रदान किया जाता है, वह सन्तोषजनक तभी होता है, जब धैर्य पूर्वक समय देकर किया जाये। इसमें पुनरावर्तन (revision) की काफी आवश्यकता पड़ती है। अतः गृह-विज्ञान को एक सीमित काल

के लिये उतना ही विषय-विस्तार पाठ्य-क्रम में रखना चाहिये जितना सुगमता-पूर्वक उतने समय में हो सके। 'सहज पके सो मीठा होवे' यह उक्ति गृहं-विज्ञान-शिक्षण में ग्रक्षरशः सत्य है।

४—सरल से आरम्भ करके जिटल कार्यों की ओर बढ़ना चाहिये जैसे चावल का उबालना और दाल बनाना सबसे पहले सिखाकर फिर पुलाव, सब्जी, पूरी, आदि सिखाना चाहिये। सूती कपड़े का भोना सिखाकर फिर रेशमी या गर्म कपड़े का भोना सिखाना चाहिये। दैनिक सफाई का अभ्यास कराकर फिर मासिक या वार्षिक सफाई का ज्ञान देना चाहिये।

४—पाठ्य-क्रम परिवर्तनशील होना चाहिये। अध्यापिका को इतनी स्वतन्त्रता हो कि वह पाठ्य क्रम को छात्राओं की विशेष परि-स्थिति, वातावरण, और गृह दशा के अनुसार बदल सके। जिस स्कूल में अधिकांशतः शाकाहारी छात्राएँ हो, वहाँ 'अण्डे के क्लिप' की जगह साबूदाना बनवाया जाना चाहिये। इसी प्रकार गाँव के स्कूलों में शहर के स्कूलों से कुछ भिन्न और वहाँ के प्रचलित भोज्य वस्तुएं सिखाई जानी चाहिये ' गाँवों के स्कूलों में अधिक मंहगी चीजे नहीं पकवानी चाहिये। गृहोपयोगी दस्तकारी भी गाँव और शहर में भिन्न प्रकार की होगी।

६—गृह-विज्ञान के विभिन्न विषयों के पाठ्य-क्रम में यथोचित सह-सम्बन्ध होना चाहिये। पृथक विषयों के रूप में दिया गया ज्ञान अपने उद्देश्य की पूर्ति नहीं करता। विभिन्न विषयों के तथ्यों को इस प्रकार से सम्बन्धित करके छात्राग्रों के सम्मुख रखना चाहिये, जिस प्रकार से वे छात्राग्रों के वास्तविक अनुभव में प्रस्तुत होते हैं। हाईजीन के 'सफाई का महत्व और गन्दगी से हानि' के पाठ को गृह-व्यवस्था के 'गृह की सफाई' के पाठ से सम्बन्धित करना चाहिये। हाईजीन के विभिन्न बीमारियों के शिक्षण को गृह-परिचर्या के रोगियों की उप-चर्या ग्रौर 'रोगियों के भाजन' के पाठों से सम्बन्धित करके पढ़ाना चाहिये।

७—गृह-विज्ञान के पाठ्य-क्रम में प्रयोगात्मक शिक्षण के लिए विशेष स्थान होना चाहिये, जिस प्रकार रसायन-शास्त्र या भौतिक-शास्त्र ग्रादि में होता है। बिना प्रयोगात्मक शिक्षण के गृह-विज्ञान का महत्व कम हो जाता है। गृह-कार्यो की ग्रनेकों कठिनाइयों का जो प्रयोगात्मक-शिक्षण में प्रस्तुत होती हैं उसी समय

समाधान किया जाता है। इन प्रयोगात्मक कक्षास्रों में प्राप्त किये लिखित-परीक्षा के समान प्रयोगात्मक-परीक्षा भी होनी चाहिये।

## कक्षा छठी की छात्राम्रों के लिये गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम

विषयः -सिलाई, कढ़ाई, बुनाई, पाकशास्त्र श्रीर गृह-व्यवस्था। अनुमित श्रायु:--१० या ११ वर्ष।

सिलाई— ग्रपने नाप का जांगिया काटना ग्रौर हाथ की सिलाई से सीना। इसके ग्राघार पर पहले सीखे टाँकों का ग्रभ्यास कराना जैसे कच्चा टाँका, बिखया, तुरपन, उल्टी बिखया, फैली बिखया (felling) या छुपी बिखया (french seam), ऊपरी बिखया (topsewing) ग्रादि। प्रत्येक वस्त्र में इनका उचित प्रयोग बताना।

कढ़ाई—साधारएा, परन्तु सुन्दर कढ़ा हुआ मेज पोश, ट्रे के लिये कपड़ा (tray-cener) या रूमाल आदि बनाना, जिनमें कटमकट्टा (cross stitch), जंजीरे का टाँका (chain-stitch), काज का टाँका (button-hole stitch), मछली का टाँका (herring bone stitch) या लेजी-डेजी का प्रयोग हो।

बुनाई—सलाई पर फन्दे डालना, घटाना ग्रीर बन्द करना। कुछ साधारण बुनाईयाँ जैसे सीधा उल्टा (knit and purl), सीधी-उल्टी सलाई (stocking stitch), सीधी सलाई (garter-stitch), दाने की बुनाई (moss stitch) ग्रादि सिखाना। ग्रपने नाप की बनियान, गुलू-बन्द, बच्चे का दो सलाई का मोजा या टोपा बुनना।

पाक शास्त्र—चाय बनाना श्रीर ट्रेलगाना । कुछ साधारण भोज्य वस्तुएँ बनाना जैसे दाल, उबला चावल, खिचड़ी, दाल या टमाटर का शोरवा (Soup), भुजिया ग्रादि । इन विभिन्न वस्तुत्रों को वैज्ञानिक रीति से बनवाते हुए सामग्री का माप-तौल सिखाना । रसोई-घर की व्यवस्था तथा बर्तनों की सफाई ।

गृह-व्यवस्था—ग्रपनी नित्यप्रति प्रयोग की वस्तुओं की सफाई तथा सुरक्षा जैसे कमरा, वस्त्र, किताब, कापी, जूता, कंघा, बिस्तर, मेज, कुर्सी, कपड़ों की प्रलमारी, खाने की मेज ग्रादि।

कक्षा सातवीं की क्षात्राम्रों के लिये गृह-विज्ञान का पाठ-क्रम विषय—सिलाई, कढ़ाई, बुनाई, घुलाई, पाक शास्त्र भौर गृह व्यवस्था।

श्रोसत आयु-११ या १२ वर्ष

सिलाई— उपयुक्त टाँकों का प्रयोग करते हुए अपने लिये फाक और घोती का पेटोकोट या पाजामा काटना और सीना और यह भी जानना कि इनके सीने में कितना और किस प्रकार का कपड़ा लगता है। सादा रफू और पैंबन्द लगाना। बटन के लिए काज बनाना।

कढ़ाई—पहले सीखे हुए कढ़ाई के टाँकों का प्रयोग करते हुए तथा कुछ नये टाँके सीखते हुए मेजपोश, ट्रेकवर (tray cveer), टी-कोजी (teacosy), सिंगार की मेज का कपड़ा ग्रादि ग्रौर उनके किनारे पर बेल ग्रादि बनाना।

बुनाई— किसी साधारण नमूने में अपने नाप का स्वेटर, चार सलाई का मोजा या दस्ताना बुनना।

धुलाई—पानो को कोमल बनाकर सफेद और रङ्गीन सूती कपड़े धोना, माड़ और नील लगाना तथा तह करना । माड़ बनाना। सफेद कपड़ों के लिये 'टीनोपाल' का प्रयोग।

पाक-शास्त्र—विभिन्न पाक-विधियों को बताते हुए रोटी, दाल, साधारएा भुजिया, शोरबेदार तरकारी, रायता, ताहरी, चटनी, पूरी, पकौड़ी, टिकिया, खोर ग्रादि बनाना। चाय ग्रीर खाना लगाना ग्रीर परसना। बीमार के लिए साबूदाना, सूजी, टमाटर, या सबजी का सूप, whey water ग्रादि बनाना। बर्तनों की सफाई, रसोई की सफाई, ग्रीर सूव्यवस्था। रसद की देख-रेख ग्रीर सुरक्षा।

गृह-व्यवस्था—विभिन्न प्रकार की सफाई विधि जैसे भाड़ लगाना, ब्रु श करना, फर्श पोंछना, धोना आदि का ज्ञान देते हुए घर की दैनिक, साप्ताहिक और वार्षिक सफाई करना। मल-पदार्थ और कूड़ा-कर्कट का निवारण—जैसे मक्खी, मच्छर, मकड़ी, खटमल, पिस्सू, दीमक, छिपकली और जू आदि की जीवन, बचाव, और नाश के उपाय। घर की साधारण वस्तुओं की सफाई और सुरक्षा जैसे फर्नी-चर, बर्तन, कांच का सामान, वस्त्र, जूते, टोप तथा अन्य सजावट का सामान। दैनिक व्यय का तथा धोबी का हिसाब रखना। विभिन्न प्रकार की गृहोपयोगी रसद संग्रह के लाभ और विधि—जैसे सब्जी, अण्डा, घी, दूध, मक्खन, अनाज, दाल, मसाले आदि।

## म्राठत्रीं कक्षा की छात्राम्रों के लिये गृह-विज्ञान का पाठ्य-क्रम

विषय - शरीर-विज्ञान ग्रीर स्वास्थ्य-विज्ञान

सिलाई कढ़ाई व बुनाई धुलाई ग्रौर कपड़ों की बनावट पाक-शास्त्र गृह-व्यवस्था

श्रौसत श्रायु--१२ या १३ वर्ष

शरीर विज्ञान—मानव शरीर ग्रौर उसका ग्रस्थिपंजर । मांस-पेशियाँ ग्रौर जोड़ । भोजन ग्रौर भोजन-प्रणाली । रक्त-भ्रमण । मल-निवारण ग्रङ्ग ग्रौर उनकी क्रिया—त्वचा ग्रौर गुर्दा ।

स्वाथ्य-विज्ञान—वायु-संगठन, महत्व, य्रशुद्ध वायु से उत्पन्न बीमारियाँ, वायु की शुद्धि के साधन। जल-सङ्गठन की ग्रावश्यकता. साधन, (कुंए नदी, तालाब, भील, भरना, पोखर ग्रादि) पानी की य्रशुद्धि ग्रीर शुद्धीकरएा, प्रशुद्ध जल से उत्पन्न रोग। भोजन-संतुलित व ग्रसंतुलित भोजन, भोज्य तत्व, उनकी प्राप्ति के साधन, प्रत्येक तत्व का महत्व ग्रीर विशेषता, न्यूनता से शरीर को हानि। व्यक्तिगत स्वास्थ्य—शरीर की सफाई, कपड़ों की सफाई, व्यायाम, विश्राम, ग्रादि की ग्रावश्यकता। कुछ संक्रामक रोग—जुखाम, खाँसी, पेचिश, हैजा, मोतीभरा, मलेरिया, बड़ी ग्रीर छोटी माता, खसरा, डिप्थीरिया, तपेदिक ग्रादि। इनके लक्ष्मण उत्पत्ति के कारण तथा बचने के उपाय।

सिलाई—छोटी लड़की का फाक या स्कर्ट ग्रौर ब्लाउज या छोटे लड़के का नेकर ग्रौर कमीज या रात के पहनने का पाजामा-सूट ग्रादि ड्राफ्ट करना, काटना ग्रौर सीना। इन सब वस्त्रों के सीने में उचित टांकों का विशेष ध्यान दिया जाना चाहिये तथा मशीन का प्रयोग विजत नहीं है। कहीं-कहीं गोट, वाइन्डिंग, जेब, बटन, काज, हुक, ग्रादि का भी प्रयोग होना चाहिये। छात्राग्रों की क्षमतानुसार वस्त्रों में नमूने भी बनाये जा सकते हैं। विभिन्न प्रकार के रफू, पैबन्द, जेब, ग्रौर बटन ग्रादि लगाना सिखाना। प्रत्येक वस्त्र को सीने में कितने प्रौर किस प्रकार के कपड़े की ग्रावश्यकता होगी, इसका भी ज्ञान देना वाहिये।

कढ़ाई खूबसूरत कढ़ाई के टाँकों की बारीकी, सफाई ग्रौर रङ्ग मिश्रगा ग्रादि की ग्रोर विशेष ध्यान रखकर छात्राग्रों की रुचि के ग्रनुसार गृहोपयोगी कुछ कपड़े कटवाना। विभिन्न प्रकार की कढ़ाई जैसे shadow-work, पैबन्द का काम (patch work), तारक्शी क काम (drawn thread-work), शीशे का काम (mirror work) तथा भाँति-भाँति के सुन्दर टांकों का प्रयोग करके वस्त्रों को खूबसूरत बनाना।

बुनाई—क्रोशिया का प्रयोग करके साधारण बेल बनाना, सलाई से मरदाना स्वेटर, अपने नाप का ब्लाउज या बच्चे का सुट बनाना।

धुलाई और कपड़ों की बनावट—ऊनी, रेशमी कपड़ों की धुलाई व इस्तिरी करना। विभिन्न प्रकार के वस्त्रों को, एक साथ घोने की कम बद्ध व्यवस्था का जान।

पाक-शास्त्र—पहली कक्षा में सिखाई विभिन्न पाक-विधियों के अभ्यासार्थ रोटी, दाल, तरकारी, पूरी, कचौड़ी, आ़लू की टिकिया, मालपुत्रा या चीला, मूँग की गाजर का हलवा, भुनी खिचड़ी तथा रोगी का भोजन ग्रादि बनाना।

गृह व्यवस्था—गृहिगा के घर के प्रति, कर्तव्य। गृह के दैनिक कार्यों का विभाजन, ग्राय-व्यय का चिट्ठा। विभिन्न, प्रकार के पत्रों का लिखना जैसे बधाई-पत्र, निमन्त्रण पत्र, शोक पत्र ग्रादि।

## नवीं श्रौर दसवीं कक्षा की छात्राश्रों के लिए गृह विज्ञान का पाठ्च-क्रम

दोनों कक्षाग्रों में निम्नलिखित विषय पढ़ाये जायें, जिनका विभा-जन सुगमतानुकूल ग्रध्यापिका स्वयं करेंगी। इनमें प्रयोगात्मक ग्रौर सैद्धान्तिक शिक्षण का पृथक पाठ्य-क्रम दिया जाता है।

- १-- शरीर-विज्ञान ग्रौर स्वास्थ्य-विज्ञान
- २-- प्रारम्भिक-चिकित्सा ग्रौर गृह-परिचर्या
- ३-सिलाई व कढाई
- ४-धूलाई
- ५-भोजन स्रौर पाक-शास्त्र
- ६-गृह-व्यवस्था
- १— शरीर-विज्ञान: शरीर की बनावट ग्रीर ग्रस्थि-पंजर । माँस पेशियों ग्रीर जोड़ की बनावट ग्रीर क्रिया । भोजन, भोजन-प्रणाली, की बनावट व क्रिया । यकृत, प्लीहा व कोल्म (Pancreas) की बना-वट ग्रीर क्रिया । मल-विसर्जन ग्रंग—त्वचा व गुर्दा की बनावट ग्रीर क्रिया । रक्त-भ्रमण प्रणाली की बनावट ग्रीर क्रिया । मस्तिष्क ग्रीर

स्नायु संस्थान तथा विशेष ज्ञानेन्द्रियाँ-ग्राँख, नाक, कान, मुंह ग्रौर

स्वास्थ्य विज्ञान :—वायु—संगठन, महत्व, वायु की अशुद्धियाँ, उनके निवारण के साधन, अशुद्ध वायु से उत्पन्न रोग, व्यजन (Ventilation) की आवश्यकता और विभिन्न विधियाँ। जल —आवश्यकता, संगठन, जल-प्राप्ति के साधन, (कुंए, तालाब, भरने, भील, पोखर, नदी आदि) और उनका तुलनात्मक महत्व, जल की अशुद्धियाँ और उनके निवारण की विधियां। भोजन—आवश्यकता, संगठन, विभिन्न अव-यव व तत्व (प्रोटीन, कार्बोंज, वसा, लवण, जल और बिटामिन) तथा उनका महत्व। इनकी न्यूनता से शरीर को हानियाँ, संतुलित व उप-युक्त भोजन, असंतुलित भोजन से हानियाँ। भोजन पकाने की विभिन्न विधियाँ तथा उनका महत्व। भोज्य-त्तत्वों की सुरक्षा के साधन। रोगी का साधारण पथ्य।

व्यक्तिगत शरीर की सफाई—आँख, नाक, कान, मुंह, दाँत, बाल आदि की सफाई और रक्षा।

च्यायाम ग्रौर विश्राम का महत्व ग्रौर ग्रावश्यकता।

संक्रामक रोग: — निम्नलिखित रोगों की उत्पत्ति, सवहन के साधन लक्षण, बचाव के उपाय, उपचार तथा ग्रावश्यक सावधानी मलेरिया, मोतीक्तरा, क्षय, हैजा, प्लेग, इन्फलुएन्जा, शीतला, छोटी माता, खसरा, खाँसी, जुखाम, डिप्थीरिया ग्रादि । विसंक्रामण-उपकरण ग्रीर उनका प्रयोग।

दरिद्र बस्तियाँ भ्रौर उनसे भ्राशंका । उनके संशोधन के उपाय ।

२—प्रारम्भिक-चिकित्सा ग्रीर गृह-परिचर्या (यह दोनों विषय ग्रिष कांशतः प्रयोगात्मक शिक्षण के लिए हैं) प्रारम्भिक चिकित्सा के सामान्य नियम, गोल ग्रीर तिकौनी पट्टी बांधना, हड्डी दूटना, डूबना, जल जाना, धक्का लगना (Shock), रक्त प्रवाह होना, लूलग जानी, विष-पान करना ग्रादि का ज्ञान प्राप्त करना।

गृह-परिचर्या का महत्व। परिचारिका के गुरा। रोगी का कमरा, रोगी का बिस्तर बनाना, चादर बदलना, रोगी का नहलाना, या स्पंज करना, नब्ज की गति देखना, तापक्रम देखना और चार्ट बनाना। रोगी का भोजन बनाना और परसना। विभिन्न प्रकार के सेक देना। विष-पान का प्रत्योपचार-साँप विच्छू ग्रादि विषैले जन्तुओं का काटना। ग्रप्राकृतिक स्वास-क्रिया ग्रादि।

३—सिलाई व कढ़ाई:—पूर्व सीखे वस्त्र, टाँके और विशेष सिलाई के अभ्यासार्थ अपना ब्लाउज, बच्चे का फाक, लड़के का कुरता या कमीज, तथा स्त्री का पेटी कोट, सलवार या सलवार की कमीज आदि में से किसी चार वस्त्रों की drafting करना, काटना और सीना। इन वस्त्रों में मशोन और हाथ की सिलाई दोनों ही की जा सकती है। मशीन के साधारए। दोषों को दूर करने के उपाय। मशीन में तेल डालना और सफाई करना।

शैडो-बर्क (Shadow-work), पैबन्द का काम (patch work), तार-कशी (drawn thread work), चिकन का काम तथा अन्य कढ़ाई के टाँकों का अभ्यास करने के लिए मेज पोश, (teacosy, tray-cover) गद्दी या तकिया का गिलाफ, ख़ाने की मेंज का कपड़ा (Luncheon set), सिंगार मेज का कपड़ा (Dutches set) आदि बनाना, कुछ कढ़ाई के टांकों और बेलों आदि के नमूनों का Sample बनाना। छोटे-छोटे कढ़ाई के लिये नमूने खीचना।

४-पाक-शास्त्र: — सुबह का नाश्ता, दोपहर का खाना, शाम की चाय तथा रात का खाना ग्रादि साधारण रूप से बनाने के लिये भोज्य-वस्तुश्रों की सूची (Mern) तैयार करना, सामग्री निश्चित करना मूल्य का हिसाब लगाना तथा पकाना एवं परोसना, भिन्न-भिन्न रोग से पीड़ित रोगियों के लिए भोजन पकाना एव परोसना, वर्तन साफ करना । रसोई की व्यवस्था करना । यह सब प्रयोगात्मक शिक्षण के लिये है ।

५—गृह-व्यवस्थाः—घर की स्थिति (site), बनावट, सफाई, सजा-वट—वायु और प्रकाश का महत्व और प्रबन्ध। फल और सब्जी का बगीचा। मल और कूड़ा-कर्कट का निवारण। घरेलू हानिकारक जीव जन्तु। गृहिणी के कर्तव्य। दैनिक गह-चर्या का विभाजन। आय व्यय का चिट्ठा। लकड़ी, धातु, चमड़ा आदि के साधन की सफाई और सुरक्षा।

# ग्यारहवीं श्रौर बारहवीं कक्षा के लिये पाठ्य-क्रम

१—पोषण और आहार (Nutration and Diet):—भोजन के तत्व—प्रोटीन, कार्बोहाइड्रंट, वसा, खनिज लवरा, विटामिन, रेशेदार भोज्य पदार्थ, प्रत्येक की रचना, उत्पत्ति, लाभ, ग्रावश्यक मात्रा भौर पहचान।

गर्भवती स्त्री का तथा दूध पिलाने वाली माता का ग्राहार। विभिन्न रोगों से पीड़ित रोगियों का उचित ग्राहार। श्रायु तथा कार्य के ग्रनुसार विभिन्न ग्रवस्थायों में उचित भोजन।

पोषरा, अपूर्ण पोषरा। अपूर्ण पोषरा के काररा। अपूर्ण पोषरा के दोष तथा चिन्ह।

भोजन सुरक्षित (preserve) करने के उपाय। बाल-कल्याग्। समाज शास्त्र तथा पारिवारिक व्यवस्था।

२—बालकल्यागा (Child Welfare):—माता पिता का उत्तर-दायित्व व कर्तव्य। गर्भवती की परिचर्या—दैनिक रहन सहन श्रौर ग्राहार। प्रसवकालीन श्रायोजन, नवजात, प्रसूता की परि-चर्या; शिशु पालन। बालक का विकास—शारीरिक, मानसिक, बौद्धिक। बच्चों के खेल, ग्रादतों का निर्माण। शैशवावस्था के रोगों के बचाव। मातृ-बाल मृत्यु की समस्या व कल्यागाकारी योजनाएँ।

३—समाज-शास्त्र तथा पारिवारिक व्यवस्था (Sociology):— समाज-शास्त्र का स्वरूप व विस्तार। मानवीय प्रावश्यकतायें व भग्नाशा। परिवार। भारतीय परिवार। भारतीय परिवार की विशे-षताएं। संयुक्त परिवार प्रणाली के गुण व दोष।

विघटन के कारए। बाल्यकाल का मनुष्य के व्यक्तित्व पर प्रभाव। बालक व बालिकाश्रों की विषम लिंगो भावनाएँ तथा काम-शिक्षा। विवाह-श्रनुकूलन तथा व्यवस्थापन तथा विवाह विच्छेद। पारिवारिक सुव्यवस्था तथा श्राय-व्यय सन्तुलन।

४—( ग्र ) व्यवहार में ग्राने वाले वस्त्र एवं उनकी धुलाई (Household Textils and Laundry):—तन्तु के प्रकार । विभिन्न तन्तु श्रों की विशेषताएँ, तन्तु श्रों का एन्द्रीय, वानस्पतीय, कृत्रिम या संयुक्त श्रोर धातुमय तन्तु में विभाजन । विभिन्न तन्तु श्रों की पहचान के लिए प्रयोग । तन्तु श्रों की पहचान का महत्व । विभिन्न प्रकार के वस्त्र बुनने की पद्धति, सूत, ऊन, रेशम लिनन, रेग्रोन, नाईलोंन की रचना श्रौर विशेषताएँ।

( ब ) कपड़े घोने के नियम ग्रौर तरीके (Methods Laundering and their Principles):—रेशमी, सूती, ऊनी कपड़ों की घुलाई। स्ती कपड़ों पर कलफ ग्रौर नील लगाना।

विभिन्न प्रकार के घब्बे, एन्द्रिय, वानस्पतीय, चिकने, रंगीन और खनिज लवणीय घब्बे छुड़ाने के साधारण नियम, घब्बे छुड़ाने के लिये रासायनिक द्रव्य (reagents) और इनका प्रयोग, सूखी धुलाई (dry cleaning) के साधारण नियम। कपड़ों पर इस्त्री करना।

विषय से सम्बन्धित प्रयोगात्मक कार्य ग्रनिवार्य होना चाहिये।

-: :8: --

#### श्रम्यासार्थ प्रक्त

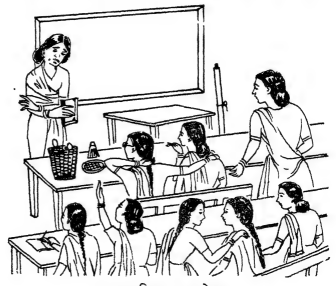
- १—विभिन्न भ्रवस्थाओं के लिये पाठ्य-क्रम की योजना बनाइये भ्रौर प्रत्येक विषय को सम्मिलित करने के कारए। लिखिये।
- २-पाठ्य-क्रम को बनाने के सिद्धान्तों का सिवस्तार वर्णन करिये।

#### ग्रध्याय ५

## गृह-विज्ञान शिक्षारा में पाठ-योजना

( Lesson Planning in the Teaching of Domestic Subjects )

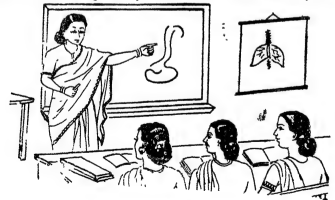
ग्रध्यापन से पूर्व यह ग्रतिग्रावश्यक है कि शिक्षक उसकी कुछ तैयारी करलें। इस वैज्ञानिक रूप से की गई क्रमबद्ध तैयारी को ही पाठ-



ग्रमुव्यवस्थित पाठ-योजना योजना कहते है । गृह-विज्ञान शिक्षण में इस पाठ्य-नियोजन का विशेष १४६

महत्त्व है। गृह-विषयक शिक्षण वैज्ञानिक (Scientific) होते हुए भी कलात्मक (Aesthetic) है। इसका उद्देश गृह-सम्बन्धी विज्ञान का ज्ञान देकर छात्राग्नों को सौन्दर्यानुभूति कराना है, जिससे वे भविष्य में अपने गृहों में वैज्ञानिक तथा कलात्मक दृष्टिकोण का सामंजस्य स्था-पित करके उस वातावरण का प्रवाह करें जो प्रत्येक कुटुम्बी के मान-सिक, शारीरिक ग्रौर नैतिक विकास में सहयोग दे। ग्रतएव गृह-विज्ञान शिक्षक के ऊपर बालिकाग्नों ग्रौर उनके घरों के भविष्य बनाने का बहुत बड़ा उत्तरदायित्त्व हो जाता है। इसका वह केवल पाठ-योजना द्वारा ही पूरी तरह से निर्वाह कर सकती है। पाठ-क्रम योजना की ग्रावश्यकता:—किसी भी नये कार्य को

पाठ-क्रम योजना की ग्रावश्यकता:— किसी भी नयं कायं को ग्रारम्भ करने के पूर्व उसकी प्रत्येक योजना तैयार कर लेने से कई लाभ होते हैं। भारत सरकार ने भारत की विभिन्न प्रकार की उन्नति ग्रीर विकास हेतु पश्चवर्षीय योजना तैयार करली है। ऐसी योजना बनाते समय हम सर्व-प्रथम ग्रपने कार्य के उद्देश्यों पर विचार करते हैं, उनकी पूर्ति के लिए ग्रावश्यक एवं उपलब्ध साधनों की सूची बनाते हैं, मार्ग में ग्राने वाली कठिनाइयों पर मनन करके उनके निवारण का उपाय सोचते हैं, कम परिश्रम करके ग्रधिक कार्य करने का प्रयत्न करते हैं ग्रीर समय तथा धन की बचत का उपाय ढूँ इते हैं। यात्रा प्रस्थान के पूर्व, कोई व्यापार ग्रारम्भ करने के पूर्व, किसी संस्था की स्थापना के पूर्व, या किसी ग्रन्य रचना के पूर्व जो योजना बनाई जाती है, उसकी पुष्टता परिपक्ता ग्रीर दूरदिशता पर उस क्रिया की सफलता निर्भर करती है। ग्रतएव जिस प्रकार ग्रन्य योजनाएँ घन व



सुव्यवस्थित पाठ-योजना

समय की बचत कर, उपलब्ध साधनों का उचित उपयोग करते हुए मार्ग में आई कठिनाईयों का निवारण कर, अल्प परिश्रम से अधिक कार्य करके उद्देश्य पूर्ति में सहायक होती हैं, उसी प्रकार पाठ योजना भी शिक्षण उद्देश्य की पूर्ति में सहायक होती है। पढ़ाने के पूर्व पाठ की पूरी तैयारी कर लेने से अध्यापिका में आत्म-विश्वास और आत्म-निर्भीकता की भावना जाग्रत होती है, जो अध्यापन सफलता का प्रथम सोपान है और शिक्षा के उद्देश्य पूर्ति का साधन।

पाठ-योजना या पाठ-क्रम से ग्रीभत्राय:-पढाने के लिए कक्षा में जाने से पूर्व ग्रध्यापक को पाठ्य-विषय पर मनन करना चाहिये। ऐसा करते समय एक तो वह अपने विषय-सम्बन्धी ज्ञान को पूनर्जीवन देता है ग्रौर दूसरे विद्यार्थियों के पूर्व ज्ञान, उनके मानसिक विकास एवं रुचि के स्राधार पर शिक्षगा-विधि तथा शिक्षगा-साधन निर्धारित करता है। शिक्षक को ग्रपने शिक्षरण की सफलता हेत्र यह ग्रावश्यक हो जाता है कि वह शिक्षार्थियों की मनोवृत्तियों का विश्लेषएा करते हुए मार्ग में ग्राने वाली कठिनाईयों का उपयुक्त एवं बोधगम्य समाधान खोजे, उपयोगी तथा सरल हुष्टान्तों की कल्पना करे श्रौर पाठ की निश्चित क्रम-बद्ध तैयारी करे। इस योजना का महत्त्व व्यावहारिक, वैज्ञानिक एवं कलात्मक (Practical, Scientific and Aesthetic) विषयों के शिक्षरा में ग्रीर भी ग्रधिक हो जाता है, क्यों कि उनमें शिक्षक को शिष्यों के सम्मुख पाठ्य-विषय सम्बन्धी कार्यों को करने की कूशलता दिखानी पड़ती है भ्रीर उस कार्य का स्तर इतना ऊँचा रखना पड़ता है कि जिसको वे ग्रादर्श कह सके। फूलदानों में फूलों की सजावट को दिखाने के लिए शिक्षक को इस कार्य में स्वयं दक्ष होना पड़ता है, उसके लिए तैयारी करनी पड़ती है तथा कक्षा सम्मुख अपनाने योग्य म्रादर्श स्थापित करना पडता है।

पाड्य-योजना बनाते समय निम्न लिखित बातों की श्रोर ध्यान देना चाहिये:—

- (१) शिक्षक को पूर्णतः यह विश्वास होना चाहिये कि पाठ्य-विषय पर उसे स्राधिपत्य है। उसे उसमें दीक्षित होना चाहिये। व्याव-हारिक विषयों में उसको कार्य करने की पूर्ण योग्यता होनी चाहिऐ।
- (२) शिक्षक को बालिकाओं के सम्पर्क में आकर तथा बाल-मनो-विज्ञान का अध्ययन कर उनको गृह-विज्ञान का ज्ञान प्राप्त कराना चाहिये। उसे सीखने के सिद्धान्त (Laws of learning) प्रवधान काल

(Span of attention), थकान (Fatigue) ग्रौर रुचि (Interest) ग्रादि का पूर्व ज्ञान हो, ताकि वह इसको शिक्षण कार्य का ग्राधार बनाले।

- (३) सफल पाठ योजना के लिए शिक्षक को अध्यापन के विभिन्न सिद्धान्त और विधियों का ज्ञान होना चाहिये, ताकि विभिन्न विषयों के पढ़ाने में वह यथोचित विधि का चुनाव करे और फिर उसी के अनुरूप पाठ-योजना करे।
- (४) शिक्षक कक्षा के वैयक्तिक अन्तरों से भी सचेत हो। कक्षा की प्रत्येक छात्रा में बौद्धिक अन्तर (Intellectual difference) होता है। हर एक के मानसिक विकास में भेद होता है, स्वभाव में अन्तर होता है, रुचि भो अलग-अलग होती है। विभिन्न मानसिक तत्त्वों में अन्तर होने के कारण प्रत्येक के व्यक्तित्व में अन्तर होता है। गृह-विज्ञान शिक्षक को अपने शिक्षण की सीमान्त उपयोगिता (Minimum utility) और सफलता के लिये इन वैयक्तिक भेदों को ध्यान में रखना चाहिये। मन्द बुद्धि अथवा अल्प वयस्क छात्राओं के लिए गृह-विज्ञान शिक्षक को स्थूल से सूक्ष्म की ओर बढ़ना चाहिये। तीव्र बुद्धि या बड़ी छात्राओं के लिए शिक्षण में विवेचना, आलोचना, तुलना आदि का अधिक समावेश होना चाहिये।
- (५) गृह विज्ञान शिक्षण में पाठ योजना करते समय उपलब्ध साधन की ग्रोर ध्यान रखना चाहिए। पाक-शास्त्र ग्रध्यापन के पहले शिक्षक को यह पता होना चाहिये कि रसोई गृह में कितने बर्तन हैं, कौन-कौन सी सामग्री प्रस्तुत है, कितनी छात्राएं उपलब्ध स्थान ग्रौर सामान के साथ एक कार्य कर सकती हैं। इसके ग्रतिरक्त शिक्षक को शिक्षण विषय से सम्बन्धित सहायक सामग्री (Material aid) का निश्चय-पूर्वक बोध होना चाहिये। शरीर विज्ञान में 'ग्रांख की बनावट ग्रौर किया' पढ़ाते समय ग्रांख का मॉडल, चित्र या चार्ट ग्रादि जो कुछ भी उपलब्ध हो उसकी ग्रध्यापक को जानकारी कर लेनी चाहिये।
- (६) पाठ-योजना से पूर्व समय निचित हो जाना चाहिये जिससे पाठकम उतने समय के अनुसार ही बनाया जाये।
- (७) पाठ्य-क्रम में बच्चों को दोहराने की सामान्य प्रकृति के आधार पर विषय को दोहराने के लिए पर्याप्त अवसर प्रदान करना चाहिये।

(८) जहाँ तक सम्भव हो सके, बालिकाग्रो के शिक्ष ए। विष्य

सम्बन्धी पूर्व ज्ञान का पता लगा लेना चाहिये, जिससे उसके श्राधार पर यथायोग्य नया पाठ्य विषय उपस्थित किया जा सके।

ग्राजकल योरुप ग्रीर भारत में जर्मन शिक्षा पण्डित हर्बार्ट की पाठ्ययोजना-पद्धति प्रचलित है। हर्बार्ट ने प्रत्येक पाठ को पाँच सोपानों में विभक्त करके क्रमशः एक-एक सोपान को लेकर पाठ पढ़ाने का नियम बनाया था। यह ढंग यद्यपि निर्दोष नहीं है, तब भी ग्रनेक प्रकार के पाठों में इसका यथा तथ्य सफलता पूर्वक उपयोग किया जा सकता है ग्रीर ग्रन्य पाठों में ग्रावश्यकतानुकूल उचित परिवर्तन किया जा सकता है। परन्तु समान्यतः वैज्ञानिक विषयों के पाठों में उसका सुन्दर प्रदर्शन होता है। हर्बार्ट के मतानुसार प्रत्येक पाठ को निम्नलिखित पांच सोपानों में विभक्त कर लेना चाहिये।

१-प्रस्तावना (Preparation)

२--उपस्थिति (Presentation)

३—तुलना (Comparison)

४—सिद्धान्त निरूपगा (Generalization)

५—प्रयोग (Application)

हर्बार्ट के इन पाँचों सोपानों को ध्यान में रखते हुए गृह-विज्ञान शिक्षण में पाठ्य-योजना किस प्रकार तैयार की जायेगी, इसको अब हम यहाँ पर देखेंगे। प्रत्येक पाठ्य का कोई उद्देश्य होता है। इस उद्देश्य का स्पष्ट ज्ञान शिक्षक को होना चाहिये अन्यथा शिक्षक के इधर उधर भटकने की सम्भावना रहती है। अतएव शिक्षक को पाठ्य-क्रम में पाठ्य विषय तथा उद्देश्य भी लिख देना चाहिये। विषय का निर्देश स्पष्ट एवं निश्चित होना चाहिये। उद्देश्य को हम दो भागों में विभक्त करते हैं—।१) सामान्य उद्देश्य (General Aim) (२) विश्रिष्ट उद्देश्य (Particular Aim)

सामान्य उद्देश्य में हमें यह बताना चाहिये कि किसी विषय विशेष को पढ़ाने में हमारा क्या लक्ष्य रहता है। यह सामान्य-उद्देश्य-निर्देशन ऐसा हो, जो किसी विशेष विषय के किसी भी पाठ को पढ़ाते समय सर्वदा हमारे सम्मुख रहे। शरीर-विज्ञान श्रौर स्वास्थ्य विज्ञान पढ़ाते समय छात्राश्चों को मानव शरीर के विभिन्न श्रङ्गों का ज्ञान कराना, उनमें कार्य कारण सम्बन्ध जानने की जिज्ञासा उत्पन्न करना, उनका बौद्धिक-विकास करके सफाई एवं स्वच्छता के लिए रुचि उत्पन्न करना, तथा स्वस्थ रहने के लिए प्राकृतिक नियमों का पालन करने को इच्छा जाग्रत करना, ग्रादि उद्देश्यों को शिक्षक को सर्वदा ध्यान में रखना चाहिये। यह सामान्य उद्देश्य पाठ्य-क्रम में लिख देने चाहिये, जिससे पढ़ाये जाने वाले विषय में इनकी किस प्रकार पूर्ति की जायेगी, इसके लिये शिक्षक निरन्तर प्रयास करे। जब शिक्षक लिखे उद्देश्य की पूर्ति के लिए कुछ भी कोशिश नहीं करता है, तव उसका पाठ्य-क्रम में उद्देश्य-निर्देश व्यर्थ से भी हीनतर है। थोथे उद्देश्यों को लिख रखना पाठ्-क्रम की गुरुता एवं महत्त्व को बढ़ाना नहीं, वरन् क्षीएा करता है।

विशिष्ट उद्देश्य में हमें उन विशेष बातों का निर्देश करना चाहिये जो किसी विशेष पाठ के अध्ययन में हमें ध्यान में रखनी हैं। शरीर-विज्ञान एवं स्वास्थ्य-विज्ञान शिक्षरण में जो कुछ हमें विशेष रूप से या विशेष उद्देश्य से पढ़ाना होता है, उसे विशिष्ट-उद्देश्य के अन्तर्गत लिखना चाहिये। किसी विशेष बीमारी का ज्ञान देते समय हमारा विशिष्ट उद्देश्य छात्राओं को बीमारी का कारण, लक्षण, साधन, उपचार तथा बचाव के उपाय आदि बनाकर सफाई एवं स्वच्छता के प्रति प्रेम की भावना उत्पन्न करना है। प्रायः देखने में आया है कि छात्राध्यापिका विशिष्ट तथा सामान्य उद्देश्यों में कोई भेद नहीं करती। जो बात चाहे जहाँ लिख देती हैं, परन्तु यह उचित नहीं है।

उद्देश्य निर्देश के पश्चात् प्रायः शिक्षण् में प्रयोग किये जाने वाले उपकरणों को भी बहुत संक्षेप में बता देना सुविधाजनक रहता है । जो चित्र, मॉडल, नकशा, चार्ट ग्रादि विषय को समभाने के लिये प्रयोग में लाये जायें, वे सब "सहायक सामग्री" के रूप में लिख देने चाहिये। प्रयोगात्मक या प्रदर्शनात्मक पाठों में जो सामग्री प्रयोग व प्रदर्शन की क्रिया में प्रयोग में लाई जाती है, वह 'श्रावश्यक सामग्री' के रूप में लिखी जा सकती है, जैसे श्रालू की टिकिया बनाना सिखाने की क्रिया में श्रालू, मटर, घी, नमक, मसाला ग्रादि का संकेत पाठ्कम में कर देना चाहिये। पाठ की प्रस्तावना के उपरान्त 'उपस्थित' या presentation को लिखते समय यह निर्देश भी कर देना चाहिये, कब ग्रौर कहाँ, किस उपकरण का प्रयोग होगा ग्रौर कौन प्रदर्शन कब ग्रौर कैसे दिखाया जायेगा।

पाठ ग्रारम्भ करने के पूर्व छात्राग्रों के 'श्रनुमित पूर्व ज्ञान'

(Assumed previous knowledge) को भी लिख देना चाहिये। वास्तव में जो कुछ पढ़ाना होता है, उसकी रूप-रेखा उसी पूर्व ज्ञान के आधार पर बनाई जाती है। पूर्व ज्ञान का निर्देश करते समय हमें प्रस्तुत पाठ एवं उसके शिक्षरा-उद्देश्य को ध्यान में अवश्य रखना चाहिये। जो बात प्रस्तुत पाठ में हम पढ़ाने जा रहे हैं, उसमें छात्रों के जिस पूर्व ज्ञान की सहायता लेना है, उसी को पाठ्-क्रम में बताया जायेगा। गर्म कपड़ा घोना सिखाने के लिए सूती कपड़ा घोने की विधि के ज्ञान को पूर्व-ज्ञान के रूप में ले लेंगे और इसके आधार पर नवीन पाठ का विकास करेंगे।

उपर्यु क सूचना के उपरान्त छात्राध्यापक पाठ को ग्रारम्भ करने के हेतु प्रस्तावना देता है। इस सोपान के दो लाभ है। (१) बालिकाम्रों के कुतूहल, जिज्ञासा श्रौर रुचि को जाग्रत करना (२) प्रस्तुत पाठ का उद्देश्य बनाना। बालिकाभ्रों के भ्रवधान को पढ़ाये जाने वाले पाठ की श्रोर ग्राकर्षित करने के लिए उनसे कुछ प्रश्न पूछे जा सकते हैं। यदि प्रस्तुत पाठ का कुछ ग्रंश पहले पढ़ाया जा चुका है तब तो कुछ प्रश्न उसी पठित भ्रंश पर करके उसे दोहराया जा सकता है स्रौर उससे सम्बन्ध स्थापित करते हुए ग्रागे का काम ग्रारम्भ किया जा सकता है, परन्तु नवीन पाठ में पूर्व ज्ञान के ग्राधार पर कुछ विचारोद्दीपक प्रश्न पूछ कर छात्राग्रों को ध्यान नये पाठ-विषय की ग्रोर ग्राकृष्ट किया जाता है। प्रस्तावना में पूछे गये प्रश्न इस प्रकार के हों, जो छात्राग्रों के बिखरे ध्यान को एकत्र करके उनकी रुचि प्रस्तुत पाठ में उत्पन्न करें कभी-कभी किसी सहायक सामग्री जैसे मॉडल, चित्र, नकशा, नमूना ग्रादि के ब्राधार पर भी नया विषय ग्रारम्भ किया जा सकता है। 'घर की सफाई ग्रौर सजावट' विषय को पढ़ाने के लिए कुछ सजे सुंदर कमरों की तसवीरें दिखाई जायें ग्रौर उनकी सहायता से कुछ प्रश्न करके छात्राम्रों में सजावट के बारे में जानने की जिज्ञासा उत्पन्न की जाये। जब छात्राम्रों का मन नये विषय को ग्रह्गा करने के लिये तैयार हो जाये, तब उनको प्रस्तुत पाठ का उद्देश्य स्पष्ट शब्दों में बता देना चाहिये। जो उद्देश्य हम छात्राम्रों को बतायें, उसका उल्लेख 'उद्देश्य कथन' के अन्तर्गत पाठ-संकेत में कर देना चाहिये।

उद्देश्य-कथन के उपरान्त पाठ का ग्रध्यापन ग्रारम्भ होता है। जो विषय पढ़ाया जाता है वह पाठ्य-योजना में 'उपस्थिति' या प्रस्तुतिक-रण के नाम से लिखा जाता है। कौन-सा विषय किस प्रकार पढ़ाया जायेगा, इसका निर्धारण शिक्षक स्वयं छात्राग्नों के मानसिक विकास, उनकी रुचि, उपलब्ध साधन तथा समय के ग्राधार पर करेगा। परन्तु सामान्यतः शिक्षक प्रवचन, प्रदर्शन, प्रयोग, प्रश्नोत्तर, हुष्टान्त ग्नादि को विषय के प्रस्तुतिकरण के ग्नाधार रूप में लेतें हैं। शिक्षक का इस समय मुख्य ध्येय विषय को मनोरंजक एवं बोधगम्य बनाना होता है। प्रवचन, प्रदर्शन, प्रयोग ग्नादि का, जो शिक्षण के विभिन्न साधन हैं, हम एक ग्रध्याय में विस्तार पूर्वक वर्णन कर ग्राये हैं, इसलिये ग्रब यहाँ इतना ही कहना पर्याप्त होगा कि यह साधन यदि शिक्षण-विधि के रूप में सर्वदा प्रस्तुतिकरण की सोपान में लाये जाते हैं, तब शिक्षण पूर्णतः सफल नहीं हो सकता । उसमें कहीं न कहीं दोष ग्रा जाता है ग्रौर शिक्षण उद्देशों की पूर्ति भी ग्रधूरी रह जाती है। इन का प्रयोग उसी सीमा तक वांछित है, जहाँ तक यह साधन रूप में रहें।

प्रवचन में भाषा सरल श्रौर प्रभावशाली हो। यह बहुत लम्बा न हो। श्रगर प्रस्तुत विषय लम्बा है, तो उसे कई खण्डों में विभाजित कर लेना चाहिये श्रौर एक खण्ड को अलग-अलग लेकर छात्राश्रों की मदद से सम्पूर्ण विषय का विकास करना चाहिये। इसके अतिरिक्त प्रस्तुतिकरण में सुनी हुई बात को पुष्ट करने का समय देने के लिये स्याम-पट का प्रयोग कर लेना चाहिये। खण्डों में विभाजित किये पाठ में प्रत्येक 'खण्ड की समाप्ति पर उसका सारांश स्याम-पट पर लिखा जा सकता है। इसके अतिरिक्त क्रियात्मक पाठों में छात्राश्रों को कुछ क्रिया करने का श्रभ्यास भी दिया जा सकता है। जैसे पेटीकोट का काटना श्रौर सिलना सिखाने में प्रस्तुतिकरण में बीच-बीच में छात्राश्रों को श्रपने कागजों पर नकशा खींचने (drafting) का समय देना चाहिये।

पाठ-योजना में यह स्पष्ट लिखना चाहिये कि प्रत्येक भाग में कितना विषय पढ़ाया जायेगा, कैसे पढ़ाया जायेगा, किन-किन उपकरणों की सहायता किन-किन अवसरों पर ली जायेगी तथा उनके सम्बन्ध में कौन-कौन से प्रश्न पूछे जायेंगे। इन सबको निर्धारण करने के लिए शिक्षक को सावधानी और कुशलता से काम लेना चाहिये।

हर्बार्ट के शिक्षण-सोपानों के अनुसार उपस्थिति उपरान्त 'तुलना' और फिर 'सिद्धान्त निरूपण' सोपान रखे गये हैं। वैज्ञानिक अनुसंधान, ब्याकरण तथा गिएत म्रादि के ज्ञान-वर्षक पाठों में हर्बार्ट की शिक्षण

विधि मनोवंज्ञानिक ठहरती है इसी कारण श्रब भी इसका प्रचलन पाया जाता है। श्रध्यापन का यह सिद्धान्त केवल उन्हीं पाठों में प्रयुक्त होता है, जिनका उद्देश्य छात्रायों को नये तथ्य बताना है। 'तुलना भीर सिद्धान्त निरूपेए।' नामक सोपानों में चुने हुए तथ्यों भ्रौर उदाह-रएों को छात्राओं के सामने रखा जाता है और छात्राओं को दूसरे तथ्यों से उनकी तुलना करने को कहा जाता है। इन तथ्यों के निरी-क्षण भीर तुलना के परिगाम छात्राओं को एक ऐसे निर्णय पर ले जाते है, जहाँ कि वे एक साधारण नियम या सिद्धान्त बना सकते हैं। पाठ योजना में इस तुलना श्रौर सिद्धान्तीकरण की विशेषता केवल बौद्धिक थी। विज्ञान, व्याकरण श्रौर गिएत के श्रतिरिक्तं ग्रन्य विषयों में इतना श्रलग निर्देश करना उचित नहीं समभा जाता था। इनके बिना किसी भी विषय की 'उपस्थिति' सम्यक् रूपेएा नहीं हो सकती। अतएव अब पाठ संकेतों में इन दोनों का समावेश 'उप-स्थिति' में ही कर दिया जाता है। सीखने के क्रम में सम्बन्ध या तूलना का कोई पृथक सोपान नहीं है। बल्कि इनका क्रम तो पाठ-प्रदर्शन से ही प्रारम्भ हो जाता है। उन विषयों या पाठों के शिक्षरा में जिनका उद्देश्य कौशल-प्राप्ति या कलात्मक शक्तियों का विकास करना है तूलना भौर सम्बन्ध (Comparison and Correlation) प्रस्तुतिकरण के साथ ही कर दिया जाता है। किसी नई भोज्य-वस्तु को सिखाते समय शिक्षक उसकी अन्य वस्तुओं से समानता और असमानता निर्घारित करता जायेगा और अपने तुलनात्मक विवेचन द्वारा उस वस्तू को पकाने का यथोचित ज्ञान देगा ।

जब ज्ञान-बर्द्धंक पाठों में हर्बार्ट के पाँचों सोपान उचित रूप से लागू हो जाते हैं, तब क्रियात्मक पाठों के शिक्षण में यह सब सोपान सफल शिक्षण के साधन नहीं होते, उनमें उपस्थित उपरान्त अभ्यास या प्रयोग नामक सोपान लिया जाता है। इसके अनुसार प्रस्तुतिकरण में सिखाई गई क्रिया का छात्राओं द्वारा अभ्यास कराया जाता है। गृह विज्ञान शिक्षण कलात्मक और वैज्ञानिक दोनों ही है। अतः इसके कुछ पाठों में यदि हर्बार्ट के पाठ योजना सिद्धान्त का अनुसरण किया जा सकता है, परन्तु कुछ अन्य पाठों में सफलता हेतु परिवर्त्तन करना वांछित हो जाता है। विभिन्न प्रकार के बर्त्तनों की सफाई के बारे में बताने या प्रदर्शन करने के उपरान्त छात्राओं को वास्तव में बर्त्तनों की सफाई करने के लिये कहा जाता है। 'अभ्यास' सोपान में शिक्षक बहुत

सजग रहकर छात्राग्रों के किये गये कार्य का निरीक्षण करता है ग्रौर यत्र-तत्र निर्देश देता है, जिससे कार्य सफलता पूर्वक हो जाये। कभी-कभी समय के ग्रभाव के कारण ग्रभ्यास उसी दिन न कराकर ग्रगले दिन कराया जाता है। जिन विषयों में छात्राग्रों को केवल ज्ञान ही नहीं ग्रहरण करना वरन् हस्त-कूशलता भी प्राप्त करनी है उनमें इस सोपान को यथोचित स्थान देना चाहिये। ब्लाउज काटना या सिलना सिखाने में यह ग्रावश्यक है कि पहले दिन ग्रध्यापक उनको ब्लाउज का नकशा खीचना ( drafting ) सिखा दे। अगर समय शेष रहे तो उसी दिन छात्राग्रों द्वारा उसका ग्रभ्यास करवा ले वरना उसको श्रगले दिन ले-ले। शिक्षक का उद्द श्य यह होना चाहिये कि ब्लाउज की drafting में छात्राएं पूर्ण कुशलता प्राप्त करलें। जब छात्राएं स्वयं ब्लाउज की drafting करें. उस समय ग्रध्यापक को छात्राग्नों को वैय-क्तिक सहायता देना ग्रावश्यक है ग्रीर बहुत सूक्ष्म रूप से किये गये कार्यं का निरीक्षण करना चाहिये। अभ्यास हेत् लिये गये पाठ में इस सोपान के उपरान्त तूलना तथा सहसम्बन्ध (Comparison and Correlation ) की सोपान श्राती है। इसमें शिक्षक छात्राओं द्वारा किये गये कार्य की आपस में तूलना करता है श्रीर प्रत्येक के कार्य के गूए। व दोष बताता है। ऐसा करने से छात्राम्रों द्वारा किये गये कार्य की भ्रापस में तुलना करना है और प्रत्येक कार्य के गूरा व दोष बताना है। ऐसा करने से छात्राओं में विचार-शक्ति का विकास होता है और सीखे गये कार्य को करने का स्तर ऊँचा उठता है। तुलना करते समय सीखी गई क्रिया का उसी प्रकार की अन्य क्रियाओं से तुलनात्मक सम्बन्ध स्थापित किया जाता है और क्रिया के प्रत्येक श्रङ्क में कार्य-कारण सम्बन्ध पर विचार किया जाता है।

जब 'ग्रभ्यास' प्रस्तुतिकरण के उपरान्त उसी । पाठ-योजना में नहीं लिया जाता है, तब इसके पश्चात् 'पुनरावृत्ति' लेते है। इस सोपान का ग्रभिप्राय पढ़े गये पाठ को दोहराना, उनके संस्कारों को मस्तिष्क में पुष्ट करना तथा छात्राग्रों के विचारों को जगाना है। शिक्षक को ध्यान रखना चाहिये कि पुनरावृत्ति में प्रस्तुतिकरण में पूछे गये प्रश्नों को नहीं दोहराये। ऐसा करने से यह सोपान केवल प्रथा प्रचलन मात्र ही रह जाती है। वास्तव में छात्राग्रों से ऐसे प्रश्न पूछे जाने चाहिये, जिसमें छात्राग्रों ने पठित-पाठ में से कितना ग्रहण किया है, इसका शिक्षक को ज्ञान हो जाये, तथा छात्राग्रों को सीखे गये विषय का नई

परिस्थिति में प्रयोग करने का अवकाश मिले। यदि 'उपस्थिति' में स्याम पट सारांश नहीं तैयार किया है, तब इस सोपान में ऐसे प्रश्न पूछे जायें, जो इसका क्रमबद्ध विकास करने में सहायक हो। छात्राश्चों के उत्तरों के आधार पर अध्यापक स्याम-पट सारांश तैयार करे श्चौर साथ ही छात्राश्चों को उसकी प्रतिलिपि करने का निर्देश दे दे।

'पुनरावृत्ति' के पश्चात् गृह-कार्य लिखा जाता है। ऐसा करने से पढ़ाया विषय छात्राग्रों को भली-भाँति स्मरए। हो जाता है विषय सम्बन्धी गृह-कार्य में छात्राग्रों को कुछ नवीनता ग्रौर कल्पना प्रदर्शन का ग्रवकाश देना चाहिये ऐसा करने से एक तो छात्राग्रों के व्यक्तित्व का प्रदर्शन होता है ग्रौर दूसरे उन कार्यों के प्रति उनकी रुचि बढ़ती है। कियात्मक पाठों में गृह-कार्य प्रयोगात्मक रूप का होना चाहिये। तुरपन सिखाने के बाद छात्राग्रों से इसका प्रयोग गृह-कार्य रूप में गुड़ियों के घर के लिये खाने की मेज का सैट बनाने में हो सकता है। कभी-कभी प्रयोगात्मक विषयों में सामूहिक गृह-कार्य भी दिया जा सकता है।

श्रभी तक जिन विभिन्न संकेतों का समावेश पाठ्य-योजना में करना श्रावश्यक बताया है, उनसे पाठ्य-योजना का निम्नांकित स्वरूप निश्चित होता है:—

| कक्षा व<br>श्रीसत श्रायु श्र<br>विषय वि<br>प्रसङ्ग (उप-प्रसङ्ग) प्र<br>उद्देश्य (सामान्य एवं विशिष्ट) उ | कियात्मक पाठ देनाङ्क कक्षा गौसत ग्रायु वषय गसङ्ग (उप-प्रसङ्ग) दिश्य (सामान्य एवं विशिष्ट) हायक सामग्री |
|---|--|
|---|--|

श्याम-पट सारांश

मूल्यांकन या तुलना ग्रौर सह-सम्बन्ध गृह कार्य श्याम-पट सारांश

गृह-विज्ञान शिक्षरा में ज्ञान-वर्धक पाठों की ग्रपेक्षा क्रियात्मक पाठों का ग्राधिक्य होता है, क्योंकि यह प्रधानतः क्रियात्मक विषय है श्रौर गृह निर्माए। में ग्रावश्यक क्रियाग्रों का ज्ञान है। इसके ग्रतिरिक्त गृह-विज्ञान में कलात्मक ग्रौर वैज्ञानिक दोनों ग्रङ्गों का यत्र तत्र समावेश है। कलात्मक विषयों की पाठयोजना करने के पूर्व शिक्षक को उन मनोवेगों श्रौर सरस भावनाश्रों को जो वह छात्राश्रों के मन में विषय के प्रति जाग्रत करना चाहता है, स्वयं ग्रनुभव करना चाहिये। पाठ की सफलता साधारएतः इसी अनुभव की तीव्रता पर निर्भर करती है। छात्राग्रों से जब कोई सुन्दर सजावट की वस्तु बन-बानी होती है, तब शिक्षक उनको नमूने की एक सुन्दर वस्तु पहले दिखाता है, उनके ग्रन्दर प्रशंसा की भावना जाग्रत करता है ग्रीर यह प्रेरएा। उत्पन्न करता है कि छात्राएँ भी उस वस्तु को बनाने का प्रयास करें। गृह-विज्ञान शिक्षण में तीनों प्रकार (१) ज्ञानात्मक, (२) क्रियात्मक (३) भावात्मक के पाठों का स्थान है। ग्रतः गृह विज्ञान शिक्षक के लिए यह आवश्यक है कि पाठ-योजना करने के पूर्व यह निर्घारित करले कि प्रस्तूत विषय किस प्रकार के पाठ के अन्तर्गत श्रायेगा श्रीर फिर उसी के श्रनुरूप उसकी योजना तैयार करे।

यद्यपि पाठ-योजना तैयार करने से शिक्षक और विषय दोनों को अनेकों लाभ हैं, फिर भी यह निर्दोष नहीं है। यदि शिक्षक अपनी तैयार की योजना का अक्षरशः अनुसरए करता है, तब उसका अध्याप्त कभी-कभी स्वाभाविक न होकर यान्त्रिक होने लगता है अतएव शिक्षक को चाहिये कि अपनी विचार-शक्ति और कल्पना-शक्ति का उपयोग कर शिक्षण में पाठ योजना का वहीं तक अनुसरण करे, जहाँ तक उसका अध्यापन स्वाभाविकता की सीमा न लाँघ जाये। पाठ योजना में परिवर्तनशीलता का गुण यदि विद्यमान है, तब शिक्षण सर्वदा सरस और स्वाभाविक बना रहता है।

इसके ग्रतिरिक्त पाठ-योजना में नवीनता का भी समावेश होना चाहिये। शिक्षक को चाहिये कि वह एक विषय की एक बार तैयार की पाठ योजना का ही प्रत्येक वर्ष ग्रनुसरण न करे। पाठ योजना सर्वदा नई तैयार की जानी चाहिये, जिससे शिक्षण शुष्क न होकर सरस ग्रोर सजीव बना रहे।

शिक्षक को चाहिये कि पाठ-योजना केवल एक रीति पूर्ण करने के लिये न बनाई जाये बल्कि उसका वास्तविक लाभ उठाने के विचार से ध्यानपूर्वक बनाई जाये। सावधानी तथा सूक्ष्म-हष्टि से बनो पाठ-योजना शिक्षक के कार्य को सरल बना देती है और उसके आधार पर किया शिक्षक के कार्य को सरल होता है। पाठ-योजना बनाते समय शिक्षक को छात्राओं की औसत आयु, और पाठन के लिये दिया गया समय, विषय तथा प्रसंग भी हष्टि में रखना चाहिये। प्रत्येक पाठ योजना में स्वय आलोचना के लिये स्थान हो। भोजन के पूर्ण होने और यथार्थ परिस्थित में प्रयोग करने पर शिक्षक को इसकी आलोचना करनी चाहिये, ताकि भविष्य में वह श्रुटियाँ फिर से न आयें। पाठ की तैयारी करते समय यदि शिक्षक इन सब बातों को ध्यान में रखता है, तथा विषय का मनोवैज्ञानिक विकास करने के हेतु कुछ उपकरण आदि का प्रयोग करता है, तब अवस्य ही उसका शिक्षण सफल और उद्देश्यों का पूरक होता है।

<del>--</del> :&: --

#### श्रम्यासार्थ प्रश्न

१—गृह-विज्ञान सम्बन्धी ज्ञानवर्धक व क्रियात्मक पाठों के शिक्षण में ग्राप क्या विशेष श्रन्तर करेंगी ?

#### अध्याय ह

## सुव्यवस्थित गृह-विज्ञान श्रौर उसकी व्यवस्था का सामान

(Home-Science Department and its Equipment)

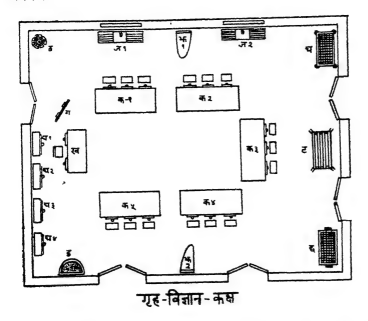
गृह-विज्ञान बहुत ही व्यापक विषय है। इसमें बहुत-से गृह-सम्बन्धी विषयों का समावेश होता है। ग्रधिकांशतः ये विषय व्यावहारिक या प्रयोगात्मक हैं। इस व्यावहारिक स्वरूप के कारए। इनका शिक्षए। क्रियात्मक विधि से होना वांछित है। ग्रतएव इनके उत्तम शिक्षरा के लिये अन्य कक्षाओं से अलग एक कक्ष होना चाहिये । यदि इसके प्रयोगात्मक शिक्षण हेतु कमरा श्रलग न हो, तब इसका शिक्षण भी श्रन्य विषयों की भाँति सैद्धान्तिक हो जायेगा, जैसा कि सामान्यतः श्रभी तक होता रहा है। गृह-विज्ञान के सैद्धान्तिक-शिक्षण में इनके लक्ष्य की पूर्णतः पूर्ति नहीं हो पाती । छात्राग्रों की भावी जीवन के लिये तैयारी, उनका उसके अनुरूप मानसिक विकास, विचार-धारा में उन्नति, सामा-जिक एवं गाईस्थिक गुर्गों का सुजन, गृह-कार्यों में रुचि और कुशलता प्राप्ति ग्रादि बिना क्रियात्मक शिक्षरा के कदापि नहीं हो सकती । ज्ञान-वर्षक पाठ जैसे शरीर-विज्ञान या स्वास्थ्य-विज्ञान तो ग्रवश्य साधारण कक्ष में पढ़ाये जाते है, परन्तु कलात्मक या प्रयोगात्मक पाठों के शिक्ष्रगा के लिये उनके अनुकूल सुसज्जित कक्ष होना चाहिये, जिससे शिक्षक श्रपने उद्देश्य-पूर्ति में सफल हो सके।

गृह-विज्ञान शिक्षरण की सफलता तभी सम्भव है जब छात्राग्रों को १६६

गृह-विषयों का ज्ञान गृह के समान वातावरण उपस्थित करके अथवा स्वाभाविक वातावरण में दिया जाये गृह-कार्यो की कुशलता प्राप्ति क्रियात्मक शिक्षण से ही होती है। उचित क्रियात्मक शिक्षण के लिये विशेष नमूने का निर्मित और सुसज्जित गृह-विज्ञान विभाग होना चाहिये। इसके अभाव में गृह-विज्ञान शिक्षण एक उच्चकोटि की अध्या-पिका द्वारा पढ़ाये जाने पर भी त्रुटिपूर्ण रह जाता है और इसके उद्देश्यों की भली भाँति पूर्ति नहीं हो पाती।

गृह-विज्ञान-विभाग की ग्रावश्यकता: - गृह-विज्ञान एक कला ग्रौर विज्ञान दोनों ही है। जिस प्रकार कलात्मक विषय जैसे दस्तकारी, चित्र-कारी म्रादि म्रौर वैज्ञानिक विषय जैसे रसायन-शास्त्र, भौतिक-शास्त्र म्रादि का प्रयोगात्मक कक्ष (laboratory) म्रलग होता है, उसी प्रकार गृह-विज्ञान शिक्षरण के लिये भी ग्रलग कमरा होना चाहिये ग्रौर इस कमरे में गृह-कार्यों को करने की सब सुविधायें ग्रौर सामग्री प्राप्त होनी चाहिये। गृह विज्ञान कई विभिन्न गृह-सबधी विषयो के सम्मिश्रगा से बना है तथा इसमें अनेकानेक प्रकार के कार्य, जैसे प्रारम्भिक चिकित्सा, गृह-परिचर्या, शिशुपालन, सिलाई, धुलाई, सफाई ग्रौर खानादारी ग्रादि का समावेश है । वास्तव में विषय के प्रति पूर्ण न्याय करते हुए यह एक कमरे में उचित रूप से नही पढ़ाया जा सकता। ग्रधिक ग्रच्छा तो यह है कि स्कूल से अलग कुछ दूरी पर गृह-विज्ञान-विभाग बनाया जाये जिसमें सब विषयों के शिक्षण का ग्रलग ग्रलग उत्तम ग्रायोजन हो। इस विभाग में सैद्धान्तिक शिक्षण के लिये एक पृथक कक्ष हो जिसमें सम्पूर्ण कक्षा की छात्राग्रों के बैठने का उचित प्रबन्ध हो ग्रौर प्रयोगात्मक, क्रियात्मक ग्रथवा कलात्मक शिक्षगा के लिये विषय के ग्रनु-कूल सुव्यवस्थित ग्रौर सुसज्जित कुछ कमरे हों । इस विभाग में ग्रध्या-पिका को गृह-विज्ञान विषयों के पाठन में जो सामान अनिवार्य होता है, वह हर समय उपलब्ध हो जाता है। उनका उचित प्रयोग करके वे अपने शिक्षरा को सफल बनाती हैं और गृह-विज्ञान-ग्रध्यापन के उहे इय की पूर्ति करती हैं।

यद्यपि गृह-विज्ञान अध्यापन का यही सर्वोत्तम आयोजन है, परन्तु स्थान की कमी और आर्थिक अभाव के कारण साधारए। स्कूलों में यह सम्भव नहीं हो पाता है। अतएव विभिन्न स्कूलों की भाँति भाँति की परिस्थितियों में गृह-विज्ञान शिक्षए। को सफलतापूर्वक चलाने के लिये हम नीचे गह-विज्ञान-विभाग के कूछ नकशे (plans) देते हैं। इनके अनुकूल व्यवस्था करने से गृह-विज्ञान अध्यापिका अपने प्रयास का विशेष लाभ उठा सकतो है। निम्नांकित नकशा केवल क्रियात्मक पाठों के लिये है। ज्ञानवर्षक पाठ छात्राग्रों को सामान्य-कक्ष में पढ़ाये जायेंगें।



प्रथम नकशा: — पाठशाला की अन्य कक्षाओं के समान एक बड़ा कमरा जिसे गृह-विज्ञान प्रयोगात्मक कक्ष कहते हैं, पाक-शास्त्र शिक्षण को छोड़कर गृह-विज्ञान के अन्य सब विषयों के शिक्षण के लिये नियुक्त होना चाहिये। इस कमरे में धुलाई, सिलाई, प्रारंभिक-चिकित्सा गृह-परिचर्या, गृह-व्यवस्था, शिशु-पालन आदि का अध्यापन किया जाता है। इनके उत्तम शिक्षण, अध्यापिका को सुगमता, छात्राओं के पूर्ण लाभ, समय और श्रम की बचत आदि के लिये यह आवश्यक है कि शिक्षण के लिये उचित और उपयोगो सब सामान कमरे में हर समय प्रस्तुत रहे। इस कमरे का वातावरण और सुसज्जा उस गृह के निकटवर्त्ती होनी चाहिये जहाँ एक या दो कमरों में सब गृहवासी निवास करते हों। सक्षेप में हम इस कमरे की सुव्यवस्था के लिये तथा अध्यापन की सुविधा की हिष्टिकोण से सामान की सुची तथा व्यवस्था का नकशा बना देते हैं। इस नकशे में परिस्थित अनुकूल

परिवर्तन के लिये प्रयोप्त क्षेत्र है श्रौर सामान की सूची भी श्राव-स्यकतानुसार बदली जा सकती है।

# गृह-विज्ञान के प्रयोगात्मक कक्ष के सामान की सूची

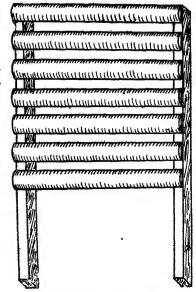
| १—छात्राग्रों के लिये मेज जिसमें छोटी दराजें हों ५ $^\prime 	imes$ २ $^\prime 	imes$ | २/ ५ |
|--|------|
| २छात्राग्रों के लिये स्टूल   | १५   |
| ३—शिक्षक के लिये मेज ३ $\prime$ $	imes$ २ $\prime$                                   | १    |
| ४शिक्षक के लिये कुर्सी   | १    |
| ५  | 8    |
| ६—गृह-परिचर्या के सामान की श्रलमारी  | १    |
| ७—सामान की भ्रलमारी  | 8    |
| द—पलंग   | 8    |
| ६—पालना  | 8    |
| १०—सिलाई की ग्रलमारी   | 8    |
| ११—शिक्षक की सहायक सामग्री रखने की ग्रलमारी  | 8    |
| १२—घुलाई के सामान के लिये ग्रलमारी   | १    |
| १३—कपड़े धोने की चिलमची (wash basin)   | २    |
| १४—कपड़े इस्तिरी करने के बोर्ड   | २    |
| १५—कमरे में कपड़े सुखाने के लिये hanger  | 8    |
| १६—बाहर कपडे सुखाने के लिये folding hanger   | 8    |
| १७—क्नुड़े की टोकरी (dust bin)   | 8    |
|  |      |

उपरोक्त नकशे के अनुसार रसोई-गृह अन्य कक्षाओं से कुछ दूर होना चाहिये ताकि खाना पकाने की गन्ध और घुआं आदि उन

छात्राओं के कार्य का सूक्ष्म निरीक्षण करे और यथास्थान उनको व्यक्तिगत निर्देश दे। छात्राओं के कार्य का स्तर ऊँचा उठाने के लिये यह व्यक्तिगत सहायता बहुत उपयोगी होती है। यदि गृह-विज्ञान पढ़ने वाली छात्राओं की संख्या इससे अधिक हो तो सम्पूर्ण कक्षा को संख्या के अनुसार समूहों में विभाजित किया जा सकता है। यदि गृह-विज्ञान अध्यापिकाएँ एक से अधिक हैं तो एक ही चक्र (period) में दो समूहों को एक साथ दोनों कमरों का प्रयोग करके शिक्षा दी जा सकती है। स्मरण रहे कि सैद्धान्तिक पाठों की शिक्षा सम्पूर्ण कक्षा को एक साथ उनके अपने कक्ष में ही दी जायेगी।

गृह-विज्ञान के प्रयोगात्मक कक्ष में वह सब सामान रखने का प्रयास किया गया है जो इसमें पढ़ाये जाने वाले विषयों के लिये ग्राव-रयक है। सिलाई के लिये बड़ी मेजें हैं ग्रौर प्रत्येक मेज में सिलाई का सामान रखने के लिये छोटी तीन दराजें हैं। इन मेजों पर एक साथ तीन या चार छात्राएं काम कर सकती हैं। छात्राग्रों के बैठने के लिये उनको उठाकर इधर-उधर रखने की सुविधा के विचार से कुर्सियों के स्थान पर स्टूल रखे गये हैं। ग्रह्यापिका के कार्य करने के लिये एक बड़ी मेज ग्रौर कुर्सी है। गृह-परिचर्या, प्रारम्भिक-चिकित्सा ग्रौर शिशु-

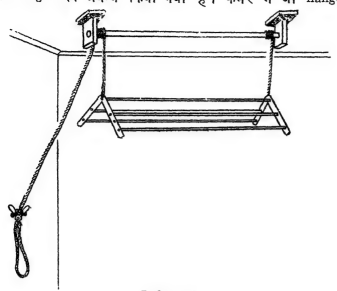
पालन ग्रांदि के शिक्षण के लिये एक पलङ्ग, पालना, ग्रन्य सामान रखने के लिये एक ग्रलमारी, हाथ मुँह धोने के लिये चिलमची (wash basin),क्रड़ा फेंकने के लिये टोकरी ग्रांदि का ग्रायोजन है। घुलाई के लिये दो चिलमचियां हैं ग्रांर दो ही इस्तिरी करने की मेजें हैं। यह मेजें खुलने ग्रीर बन्द होने वाली (folding) हैं। जब इनकी ग्रावश्यकता नहीं होती, यह दीवार में लटकी रहती हैं ग्रीर इस्तिरी करने के समय नीचे उतार ली जाती हैं। इस व्यवस्था से स्थान की बचत होती है।



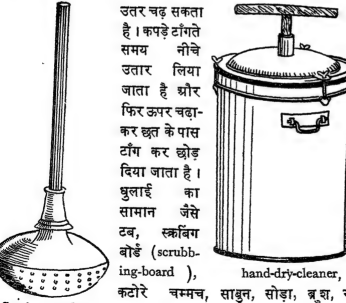
Scrubbing Board

इनके अतिरिक्त कमरे में और कमरे के बाहर कपड़े सुखाने के

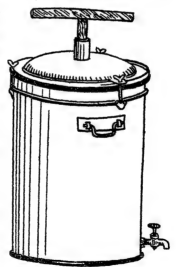
लिये hanger का प्रबन्ध किया गया है। कमरे में जो hanger



Indoor Hanger टाँगा गया है, वह घिरियों (pulleys) के द्वारा ऊपर नीचे



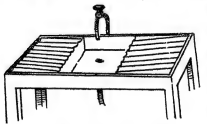




कटोरे चम्मच, साबुन, सोड़ा, ब्रुश, रङ्ग,

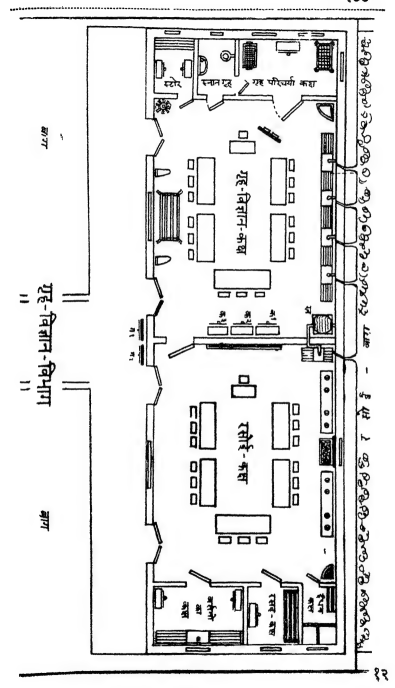
श्रमल, (acids) या धब्बे उतारने वाली सामग्री, नील, माड़ श्रादि रखने के लिये एक ग्रलमारी का प्रबन्ध किया गया है। गृह-परिचर्या श्रीर प्रारम्भिक-चिकित्सा तथा धुलाई की ग्रलमारी के श्रितिरिक्त दो श्रीर श्रलमारियाँ इस कक्ष में रखी गई हैं। एक श्रलमारी में सिलाई का सामान तथा दूसरी में गृह-सम्बन्धी श्रन्य सहायक सामग्री रखी जाती है जैसे चार्ट, तसवीरें, मॉडल, नमूने श्रादि । शिक्षण-कार्य की सुगमता के लिये एक श्याम-पट भी रखा है। श्रध्यापिका इस पर विभिन्न रेखा-चित्र श्रादि बनाकर श्रपने शिक्षण को सरल बनाती है।

इस कक्ष के समान ही पाक-कक्ष की शिक्षण आवश्यकता के अनु-कृत व्यवस्था की गई है। कुछ बड़ी मेजें हैं, हर मेज में तीन बड़ी बड़ी दराजें हैं (locker) हैं। प्रत्येक खाने में साधारणतः प्रयोग में आने वाले बर्तनों तथा अन्य उपकरणों का एक समूह रहता है। इन खानों के अतिरिक्त एक बड़ी अलमारी है, जो रसोई-गृह की सुविधा के लिये विशेष नमूने की बनाई गई है और जिसे (Kitchen Economy Cupgoard कहते हैं। इस अलमारी में भोजन सामग्री, कुछ विशेष बर्तन जैसे केक, पेस्ट्री बनाने के साँचे, प्रशेर-कुकर, भाँति भाँति की छलनियाँ, चम्मच, कहू कश तथा खाना खाने और परसने के बर्तन और कपड़े आदि रखे जाते हैं। खाना पकाने के लिये दो बड़े और ऊँचे चूल्हे हैं और प्रत्येक चूल्हे में चार ग्रँगीठियाँ है। इन दोनों चूल्हों के बीच एक कोयला रखने का बक्स या हौदी है। दरवाजे के पास कुड़ा और सब्जी के छिलके फेंकने के लिये एक डिब्बा रखा है। बर्तन घोने के लिये दिवार में एक चिलमची (wash basin) लगी है और



चिलमची के दोनों श्रोर लकड़ी के कटावदार श्रोर ढालदार तख्ते हैं जिन पर धुले बर्तन रखे जाते हैं श्रोर जिनका पानी निचुड़कर चिलमची में बह जाता है। इस चिलमची के

नीचे एक डिब्बे में बर्तन धोने के ब्रुश और राख, साबुन, सोडा, विम श्रादि रखे रहते हैं। श्रध्यापिका की सुगमता के लिये दीवार में ही बना एक श्याम-पट रहता है। इस श्याम-पट पर श्रध्यापिका भाँति भाँति की भोजन बनाने की वस्तुश्रों की सामग्री और विधि लिख देती है।

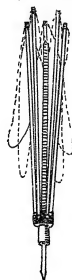


दूसरा नकशा: (गृह-विज्ञान-विभाग) यह नकशा उन स्कूलों के लिये उपयुक्त है जहाँ घन श्रीर स्थान का श्रभाव नहीं है। गृह-विज्ञान के उत्तम शिक्षरण के लिये इस प्रकार का प्रबन्ध बहुत उपयोगी है। किसी भी विषय के क्रियात्मक शिक्षण के लिये कम से कम तीन वर्गफीट स्थान प्रत्येक छात्रा के कार्य करने के लिये ग्रनिवार्य है। पाक-शास्त्र सिलाई, घूलाई ग्रादि की क्रियात्मक कक्षाग्रों में छात्राग्रों की सख्या १५ या २० से अधिक नहीं होनी चाहिये, वरन् जितनी कम हो उतना ही अच्छा है। व्यक्तिगत निर्देशन तथा निरीक्षण के लिये कम छात्राग्रों का होना ही लाभकारी है। गृह-कार्यों के स्तर को ऊँचा उठाने के लिये छात्राग्रों से उचित विधि से क्रियाग्रों का कराना, कक्षा में सफाई ग्रौर यनुशासन को बनाये रखना, सूक्ष्म बातों की ग्रोर ध्यान ग्राकर्षित करने के लिये उचित निर्देश देना तथा विचार-विमर्श करके विचार-धारा को जाग्रत करना ग्रावश्यक है। यह सब तभी सम्भव है जब कक्षा में छात्राएं इतनी सख्या मे हों जिनका नियन्त्रए। एक ग्रध्यापिका सरलता पूर्वक कर सके। श्रल्प वयस्क छात्राग्रों की कक्षा में यह सख्या ग्रौर भी कम होनी चाहिये। साधारएातः भारत-वर्ष के स्कूलों में गृह-विज्ञान-शिक्षण सम्बन्धी इन बातों की श्रोर ग्रभी ध्यान ही नहीं दिया गया है । यद्यपि गृह-विज्ञान का शिक्ष एा रसायन-विज्ञान या भौतिक-विज्ञान के समान क्रियात्मक ग्रोर वैज्ञानिक है फिर भी गृह-विज्ञान अध्यापिकाओं और स्कूल-संचालकों की इस स्रोर हिष्ट बहुत कम गई है। गृह-विज्ञान शिक्षरण के इस दोष को दूर करने के लिये ही उपरोक्त नकशा बनाया है जो ग्रादर्श गृह-विज्ञान शिक्षण मे बहुत ग्रधिक सहायक है ग्रीर सुयोग्य ग्रध्यापिका को ग्रपनी कुश-लता प्रदर्शन का यथेष्ट ग्रवसर प्रदान करता है।

गृह-विज्ञान विभाग अन्य विज्ञान विभागों के समान अलग भीर आवश्यकतानुकूल सुसज्जित होना चाहिये। अधिक अच्छा तो यह है कि यह स्कूल की प्रमुख इमारत से कुछ दूर हो जिससे रसोई का खुआँ, पकाये खाने की गन्ध तथा कपड़ा घोते समय पानी आदि की आवाज से अन्य कक्षाओं की छात्राओं का ध्यान-विच्छेद न होने पाये। दूसरे इस विभाग के पूर्णतः अलग कर देने से अध्यापिका इसकी व्यवस्था, सजावट तथा अनुशासन द्वारा प्रयत्न कर सकती है कि यहाँ का वातावरण गृह के वातावरण के निकटतम हो जाये जिससे छात्राएं इस विषय के शिक्षण का पूर्ण लाभ उठा सकें। इस प्रकार के गृह-विज्ञान-विभाग के लिये ६० फीट × २० फीट जमीन की आवश्यकता है। इसमें कुल छोटे और बड़े मिलाकर आठ कमरे हैं और एक बरामदा है। यह बरामदा एक छोटे से रास्ते के द्वारा स्कूल की प्रमुख इमारत से जुड़ा रहता है। इन आठों कमरों का निम्नलिखित विभाजन है।

| १—मुख्य कक्ष              | ₹ <b>*</b> /×₹०/                  |
|---------------------------|-----------------------------------|
| २—पाक-शिक्षरा कक्ष        | ₹ <b>५</b> ′×२०′                  |
| ३—गृह-परिचर्या कक्ष       | ११/×६/                            |
| ४सामान्य सग्रहालय         | ४ <u>३</u> /×६/                   |
| ४—स्नान-गृह               | $8\frac{9}{5}$ / $\times$ $\xi$ / |
| ६—कोयले का कमरा           | ४/×६/                             |
| ७रसद संग्रहालय            | ६ <b>′</b> ×६′                    |
| द—बर्तन का कमरा या pantry | १०/× <b>६</b> /                   |

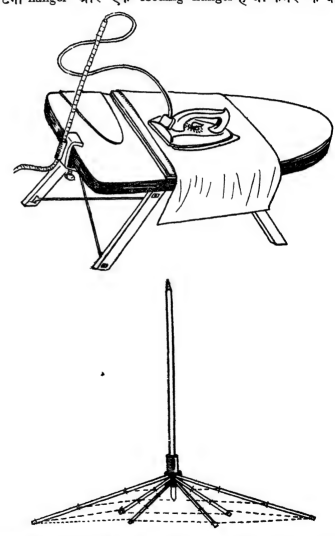
१. मुख्य कक्ष: —यह कमरा धुलाई, सिलाई ग्रौर गृह-व्यवस्था ग्रादि के क्रियात्मक शिक्षरा के लिये उपयुक्त है। इसकी सुसज्जा श्रौर व्यवस्था शिक्षरा-विषयों की ग्रावश्यकता के ग्रनुकूल है। इसमें धुलाई के लिये पानी गर्म करने का प्रबन्ध एक कौने में पानी-गर्मा(boiler)



लगाकर किया गया है। कपड़े घोने के लिये इसमें पाँच चिलमचियां लगी है, जिनके साथ ही लगे लकड़ी के कटावदार और ढलानदार तख्ते हैं जिन पर धुले कपड़े रखे जाते हैं। इस कमरे में धुलाई का सामान रखने के लिये एक अलमारी है और दूसरी अलमारी गृह-व्यवस्था सम्बन्धी चीजें रखने के लिय है। कमरे के बीच में पाँच बड़ी मेजें हैं जिनमें सिलाई का सामान रखने के लिये छोटी-छोटी दराजें हैं। यह मेजे सिलाई या धुलाई का काम करने के लिये उपयुक्त हैं। तीन या चार छात्राएँ एक मेज पर एक साथ काम कर सकती हैं। एक मेज शिक्षक के लिये रखी है, जिन पर वे विभिन्न प्रकार के प्रदर्शन ग्रादि दिखाती हैं। मेजों को ऊँचाई छात्राग्रों की श्रौसत लम्बाई के अनुरूप होनी चाहिये। इन मेजों के साथ कुर्सियों की जगह स्टूल

रखे गये हैं। जिससे वे अपने स्टूलों को कमरे के बीच में रखकर बैठ सकती हैं।

इनके ग्रतिरिक्त कमरे में एक श्याम-पट, कपड़े इस्तिरी करने के लिये दो मेजे (ironing board) हैं। कपड़ा सुखाने के लिये एक कमरे में टंगा hanger ग्रीर एक foedling hanger है जो कमरे के बाहर



प्रयोग में लाया जाता है। रङ्गीन या रेशमी या गर्म कपड़े जो बाहर

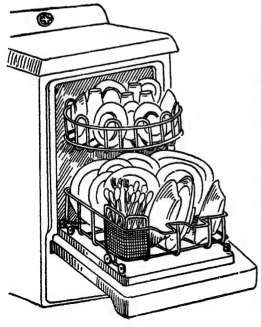
धूप में सुखाने योग्य नहीं होते, ग्रन्दर वाली खूँटी पर सुखाये जाते हैं। कमरे में इस सब सामान को नम्निलिखित ग्राधार पर,सुव्यवस्थित रूप से रखा गया है।

१— सब समान इस प्रकार रखा जाये कि जिससे छात्राएँ लघु-तम श्रम करके ग्रौर ग्रल्प समय व्यय करके ग्रपने कार्य को सुगमता पूर्वक कर सकें।

२—सामान उतना ही रखा जाये जितना कक्षा की सब छात्राग्रों के लिये ग्रभीष्ट हो।

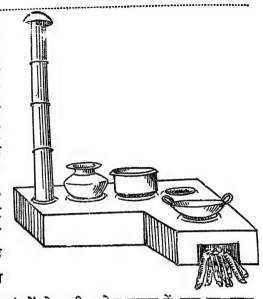
३—स्थान तथा फर्नीचर की बचत करना मुख्य विचार हो। उदा-हरणार्थं अलमारी इतनी ऊँची हो जो खिड़की से हवा और प्रकाश को न रोके और साथ ही मेजों का भी काम दे दे। छात्राएँ उनके ऊपर कुछ काम कर सकें। इसी प्रकार पानी की चिलमची, पानी-गर्मा और धुलाई की अलमारी के बीच में रखी जाये जिससे छात्राओं को कार्य करते समय बार-बार आगे पीछे चलना न पड़े।

४—चीजों को रखने का ढंग घरों की रीति से मिलता जुलता हो जिससे गृह समान वातावरण कक्षा में उपस्थित हो सके।



२. पाक-शिक्षरण कक्ष-यह कक्ष भी उतना ही बड़ा है जितना मुख्य कक्ष । इस कमरे में वह सब सामान रखा जाता है जो एक उत्तम पाक-शिक्षरण कक्ष में होना चाहिये। इस कमरे में लगे तीन छोटे कमरे होते हैं जिनमें खाना पकाने, पर-सने ग्रौर बर्तन धोने का सामान रहता है। जैसे एक कमरे में कोयला या ग्रन्य पाक ईं घन की सामग्री,

दूसरे में रसद भीर तीसरे में ग्रन्य पाक-शिक्षण सम्बन्धी वस्तु-एँ। मूख्य पाक शिक्षरण कक्ष में प्रथम नकशे में दिये गये रसोई गृह के समान पाँच बड़ी मे जें भीर पन्द्रह स्टूल छात्राग्रों के लिये, एक बडी मेज ग्रौर कूर्सी शिक्षक के लिये एक श्याम-पट दो बडे भौर ऊंचे चूलहे जिन



में ग्राठ या दस झंगीठियां हों, मेज की प्रत्येक दराज में कुछ म्रावश्यक वर्तनों का एक समूह, कूड़े की टोकरी पानी के लिये एक चिलमची आदि सब सामान हो।



इस कमरे में एक पलंग, एक पालना तथादो तीन छोटी ग्रलमा-रियाँ भ्रावश्यक हैं। इन ग्रलमारियों में गृह-परिचर्या ग्रौर प्रारम्भिक चिकि-त्सा सम्बन्धी सब सामान रखा जाता है ।

४. सामान्य-संग्रहालय :--यह कमरा गृह-

विज्ञान

विभाग

में ऐसा है, जिसमें हर प्रकार की गृह-सम्बन्धी भ्रावश्यक वस्तुएँ रखी जाती हैं भौर श्रगर कहीं इस विभाग का प्रपना संग्रहालय (museum) हुआ तो वह इसी कमरे में बनाया जाता है। इसमें कुछ सामान रखने को श्रलमारी शौर प्रदर्शन हेतु श्रलमारी (show case) होनी चाहिये।

- ५. स्नान गृह:—इसमें हाथ मुँह धोने के लिये पानी की चिल-मची (wash basih) प्लेश या कमोड तथा नहाने के लिये स्टूल ग्रादि होना चाहिये। दीवार में तौलिया ग्रादि टाँगने के लिये कुछ खूँटियाँ लगी रहनी चाहिये।
- ६. कोयले का कमरा:—इसमें रसोई में जलाने के लिये कोयला रखा जाता है, इमीलिये इस कमरे का दरवाजा रसोई में खुलता है। यदि पाक-शिक्षण कक्ष में मिट्टी का तेल स्टोव में जलाया जाता है तो वह भी इसी कमरे में रखा जाता है। पत्थर का कोयला या लकड़ी का कोयला तथा कुछ लकड़ी ग्रादि रखने का इसमें उचित प्रबन्ध किया जाता है।
- ७. रसद संग्रहालय: इस कमरे की दीवार में कुछ तख्ते लगे रहते हैं जिस पर रसद के डिब्बे या कनस्तर ग्रादि क्रमपूर्वक खूबसूरती से लगे रहते हैं। यहाँ पर एक ग्रलमारी रहती है जिसमें छोटी शीनियाँ या छोटे बड़े (Jars) रखे रहते हैं। यह शीशियाँ या इमरतवान (Jars) भोजन पकाने के लिये ग्रावश्यक सामग्री रखने के काम ग्राते हैं।
- द. बर्तन धोने का कमरा:—इस कमरे में एक या दो चिलमची लगी रहती है जिनमें बर्तन धोये जाते हैं। धुले बर्तनों को रखने के लिये चिलमची के दोनों ग्रोर लकड़ी के तख्ते लगाये जाते हैं। इसके ग्रांतिरक्त इसमें चीनी या काँच के बर्तन रखने के लिये ग्रलमारी ग्रौर (rack)होने चाहिये। खाना पकाने ग्रौर परसने में जो कपड़े जैसे मेज-पोश, नैपिकन, ट्रैकवर, तौलिया, भाड़न ग्रांदि प्रयोग में ग्रांते हैं वह सब इसी ग्रलमारी में रखे जाते हैं। चिलमची के नीचे एक डिब्बे में ब्रुश, राख, मिट्टी, साबुन, सोड़ा, विम (Vim) रखा रहता है। भाड़न को टाँगने के लिये खूँटी बनी रहती है।

भारतवर्ष के स्कूलों की हीन दशा को देखते हुए यह कहना उचित तो नहीं लगता कि गृह-विज्ञान में घुलाई, सिलाई और खानादारी आदि सब विषयों के शिक्षण के लिये स्कूलों में अलग अलग कमरे हों। यह तो उन स्कूल या कॉलिजों में सम्भव है जहाँ गृह-विज्ञान की शिक्षा ही उनका एक-ध्येय हो। इसलिये उपरोक्त चित्र में जो मुख्य-कक्ष दिखाया गया है उसमें सिलाई, धुलाई तथा गृह-व्यवस्था म्रादि सबका एक ही कमरे में शिक्षण होता है। इसके म्रातिरिक्त इस नकशे में परिस्थिति मनुकूल परिवर्तन करने की सर्वदा सुविधा है।

### गृह-विज्ञान विभाग का श्रावश्यक सामान

(Equipment of the Home Science Department)

गृह-विज्ञान विभाग की सुव्यवस्था में विभाग की बनावट तथा सजावट दोनों ही आवश्यक अङ्ग है । इसकी बनावट तथा अचल सामान (immovable equipment) का दिग्दर्शन तो उपरोक्त चित्र में स्पष्ट रूप से किया गया है। अब हम यह देखेंगे कि विभिन्न कार्यों के करने के लिये गृह-विज्ञान विभाग में किन-किन वस्तुओं की आवश्यकता होती है और इसको हम किस दृष्टिकोएा से निर्धारित करेंगे। छात्राओं में विचार और क्रिया के प्रति अनुशासन की भावना को जाग्रत करने के लिये यह आवश्यक है कि वे विशेष कार्य के लिये उचित उपकरण प्रयोग में लायें। यह तभी सम्भव है जबकि स्कूल में इन कार्यों को करने के लिये उचित सामान उपलब्ध हो। बहुत लोगों का यह विचार है कि प्रत्येक कार्य करने के लिये यदि हम सब उचित सामान खरीदेंगे, तब बहुत धन व्यय होगा। परन्तु यह भ्रम है। अनुभव यह बताता है कि ऐसा करने से आरम्भ में भ्रवश्य धन व्यय होता है, परन्तु अन्त में आधिक दृष्टिकोएा से यह लाभकारी प्रमाणित होता है।

गृह-विज्ञान विभाग का सामान दो क्षे गियों में विभाजित किया जा सकता है:—(१) वह जो स्थाई या अचल (immovable) है जैसे चूल्हा, पानी-गर्म, पानी की चिलमची, अलमारी, मेजें, स्याम-पट आदि।(२) वह जो अस्थाई या movable है जैसे बर्त्तन, स्टोव, पट्टियां, इस्तिरी, मशीन आदि। इस सामान का चुनाव करते समय निम्नलिखत बातों का ध्यान रखना चाहिये—

- (i) Suitability या श्रौचित्यः—सामान का नाप, नमूना, बनावट वगैरह श्रावश्यकतानुकूल हो।
- (ii) Durability या स्थायित्व :—सामान हृढ़ तथा उच्चकोटि का होना चाहिये जिससे सबके द्वारा प्रयोग किये जाने पर भी नित्य-प्रति टूट फूट न हो।

(iii) इन वस्तुओं की संख्या छात्राग्रों की संख्या पर निर्भर

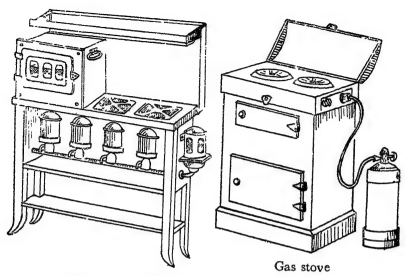
करेगी। सामान उतना ही होना चाहिये जितना वास्तव में आवश्यक हो। अधिक सामान केवल स्थान ही नहीं घेरता बल्कि कभी-कभी क्रिया करने की विधि में श्रुटि ले आता है।

- (iv) Time and Labour Saving Devices:—श्रम ग्रौर समय की बचत करने वाले उपकरगों को ग्रवश्य रखना चाहिये जिससे छात्राग्रों को उनके प्रयोग का ग्रभ्यास हो जाये। परन्तु इन वस्तुग्रों को घरों में परिस्थिति ग्रनुकूल ही प्रयोग में लाने का छात्राग्रों को प्रोत्साहन देना चाहिये।
- ( v ) उपरोक्त चित्र में जो अचल सामान की व्यवस्था दिखाई गई है उससे यह स्पष्ट है कि वह इस प्रकार रखा जाये जिससे किसी एक किया को करने में न्यूनतम परिश्रम करना पड़े और सब सामान जो एक साथ प्रयोग में आने वाला हो, सब निकटतम रखा रहे। यदि सामान दूर दूर रखा रहेगा तो इधर-उधर चलने में थकान भी अधिक होगी और छात्राओं में अनुशासन का अभाव होने की भी सम्भावना बढ़ जायेगी। यदि कमरा बहुत छोटा हो तब भी थकान हो जाती है, क्योंकि मांस-पेशियों को हर समय बहुत नियन्त्रण में रखना पड़ता है।
- ( vì ) ग्रचल सामान हवा भ्रौर रोशनी का ध्यान करके रखना चीहिये। चूल्हे ऐसी जगह हों जहां हवा तथा रोशनी दोनों पर्याप्त मात्रा में पहुँचे। यदि स्टोव का प्रयोग किया जाता हो, तब वह ऐसी जगह रखा जाये जहाँ वायु का प्रवाह न हो, वरना स्टोव धुँ ग्रा देता रहेगा ग्रौर कभी बुक्त जायेगा।
- (vii) हर मेज में बड़ी दराजें होनी चाहिये जिससे एक व्यक्ति या एक समूह के कार्य करने के लिये ब्रावश्यक बर्तन उसमें रखे जा सकें।

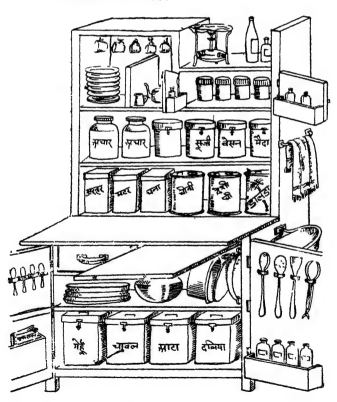
### गृह-विज्ञान विभाग के श्रस्थाई सामान की सूची सामान्य सामान

| मेज ५/×२/×२/ | x  |
|--------------|----|
| स्टूल        | १५ |
| मेज ३/×२/×२/ | \$ |
| कुर्सी       | १  |
| ग्रलमारी     | 8  |
| नोटिस बोर्ड  | 2  |

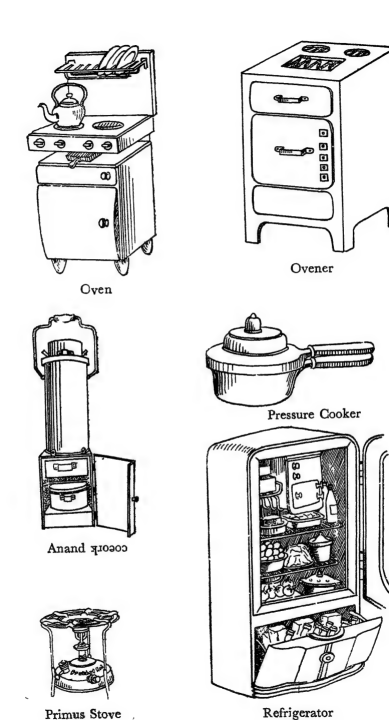
| \$\$p.xxxcountrestaurstaurs, 4ranussauxstaurstaurstaurstaurstaurstaurstaurstaur | ********************** |
|---|------------------------|
| तराजू ग्रौर बांट  | १ समूह                 |
| पानी गर्म करने के लिये कैटल   | ₹ "`                   |
| श्याम-पट  | २                      |
| कोयले का बक्स   | १                      |
| क्रुड़ <sup>े</sup> की टोकरी  | २                      |
| क्रड़ा उठाने वाले बर्तन (Dust pan)  | २                      |
| भाइ ग्रीर बुश   | 2                      |
| रसोई का सामान   | •                      |
| चूल्हे या भ्रंगीठी या स्टोव   | . 5                    |
| ढक्कन सहित भगोने  | १६                     |
| चिमटा   | १६                     |
| तवा   | 5                      |
| <b>क</b> ढ़ाई   | 5                      |
| कांटे   | १६                     |
| बड़े चम्मच  | १६                     |
| कड़छी   | <b>१</b> ६             |
| लकड़ो के चम्मच  | १६                     |
| परसने के चम्मच  | <b>१</b> ६             |
| भरनी  | <b>5</b>               |
| पल्टे   | 5                      |
| कद्कश   | *                      |
| मथानी   | 8                      |
| सिलबांट   | ×                      |
| छलनी  | 8                      |
| थाल   | १६                     |
| परात  | -<br>5                 |
| प्लेट बड़ी  | १६                     |
| छोटी प्लेट  | १६                     |
| कटोरे   | ₹ €.                   |
| कटोरी   | १६                     |
| संड़ासी   | 5                      |
| <b>भा</b> ड़न   | · <b>३</b> २           |
| भ्रंगीठी जलाने वाला पंखा  | . <del>দ</del>         |
|   |                        |



Kerosene oil stove



Economy cupboard



Refrigerator

| _ | इमरतवान, बोतलें ग्रौर डिब्बे                  | २०   |
|---|---|------|
|   | नीबू निचोड़                                   | 8    |
|   | म्रण्डे फेंटने वाला                           | Ş    |
|   | पाई-डिश ( pie dish )                          | ¥    |
|   | बेकिंग-डिश (baking dish)                      | X    |
|   | समोसा काटने वाला चम्मच                        | 8    |
|   | Sauce-pan                                     | २    |
|   | मग (mug)                                      | १६   |
|   | लोटे  | १६   |
|   | पानी का जग (jug)                              | १    |
|   | पाईन्ट नापने वाला बर्तन (pint measure)        | 5    |
|   | विलमची (                                      | ३६   |
|   | ट्रे  | 8    |
|   | गिलास   | १६   |
|   | ट्रे का कपड़ा                                 | 8    |
|   | मेज्पोश                                       | 8    |
|   | प्रेशर कुकर (Pressure cooker)                 | 8    |
|   | म्रानन्द कुकर (Anand cooker)                  | १    |
|   | ऐक्मी कुकर (Acme cooker)                      | 8    |
|   | गैस रेंज                                      | 8    |
|   | बिजली का रेंज (सुगमता श्रनुकूल)               | 8    |
|   | रमंद्र की सबी :_क्या ममाला मात्रव ममाला हालें | ವಾಸವ |

रसद की सूची: कुटा मसाला, साबुन, मसाला, दालें, चावल, आटा, चीनी, मेवा, बेसन, सूची, मँगौड़ी, गुच्छी, केवड़ा, वनीला, केसर, इलायची, गुलाब जल, खाने वाले रंग, घी, तेल, गिरी, चिरौंजी, बादाम, पिस्ता, वरक ग्रादि।

# धुलाई के लिये ग्रावश्यक सामान

| 3 '                         |    |
|-----------------------------|----|
| पानी गरम                    | 8  |
| कम्बल (मेज के नाप की)       | Ę  |
| चादर (मेंज़ के नाप का)      | Ę  |
| इस्तिरी (कोयला या बिजली की) | १५ |
| तामलोट (mug)                | Ę  |
| तामचीनी के कटोरे            | १६ |

| - १८८ -                         |          |
|---------------------------------|----------|
| साबुनदानी                       | १६       |
| Suction washer                  | १६       |
| Washing machine                 | 8        |
| कपड़ा निचोड़ने की मशीन          | 8        |
| कपड़ा पकड़ने की चिमटियां (pegs) | २ दर्जन  |
| लकड़ी के चम्मच                  | 5        |
| चक्क                            | 5        |
| कलफ रखने को शीशी                | 5        |
| भाड्न                           | ३२       |
| तौलिये                          | २        |
| Shirt-board                     | १        |
| Sleeve-board                    | १        |
| टब                              | <b>E</b> |
| धुलाई के लिये ग्रावश्यक सामग्री |          |
| रीठा                            |          |
| साबुन                           |          |
| पैट्रोल                         |          |
| बैन्जीन (benzene)               |          |
| फ़ौन्च-चाक (French chalk)       |          |
| स्टार्च या माड़                 |          |
| नील                             |          |
| गोंद का पानी                    |          |
| जैवेल का पानी (Javell's water)  |          |
| <b>दीनोपा</b> ल                 |          |
| Hydrochloric acid               |          |
| Nitric acid                     |          |
| Sulphuric acid                  |          |
| Caustic Soda                    |          |
| Ammonia<br>Oxalic acid          |          |
| Acetic acid                     |          |
| Pot. Permanganate               |          |
| विभिन्न रङ्ग                    |          |
| स्तापत भू                       |          |

| 4   |       |
|---|-------|
| गृह-च्यवस्था शिक्षरा के लिये ब्रावश्यक सामान        |       |
| पलंग  | 8     |
| चादर  | 8     |
| गद्दा   | 8     |
| भाँति-भाँति के भाडू व ब्रुश                         | १५    |
| चिलमची  | 5     |
| बाल्टी  | 5     |
| वैक्यूम क्लीनर (vacuum cleaner)                     | 8     |
| कापॅट क्लीनर (carpet cleaner)                       | 8     |
| भाड़न   | ३२    |
| क्नड़ा इकट्ठा करने के बर्तन (dust pans)             | 2     |
| सिलाई व कढ़ाई का सामान                              |       |
| छोटी श्रौर बड़ी कैंची                               | २     |
| नापने का फीता                                       | १     |
| नापने की पटली                                       | 8     |
| भाँति-भाँति के तागे                                 |       |
| विभिन्न नम्बरों की सुईयाँ                           |       |
| मोटा कपड़ा  | १ गज  |
| ग्रंगुस्ताना (Thimble)                              | २     |
| रङ्गीन चॉक ग्रौर पैन्सिल                            |       |
| खाकी कागज   |       |
| कार्बन पेपर   |       |
| बारीक कागज (Tissue Paper)                           |       |
| गृह-परिचर्या ग्रौर प्रारम्भिक चिकित्सा का भ्रावश्यक | सामान |
| १ प्रारम्भिक चिकित्सा का बक्स (First-aid box)       | 8     |
| २ सैंट जॉन स्टरैचर (St. John Stretcher)             |       |
| ३ गद्दीदार पटरियाँ (Splints)                        |       |
| ४ तिकोनी पट्टियां                                   | ₹0    |
| ५ गोल पट्टियां                                      | ६०    |
| ६ कम्बल   | २     |
| ७ रुई का बन्डल                                      |       |
| द चिपकने वाला फीता (adhesive tape)                  |       |

```
ह जाली का कपडा (Gauze)
```

- १० कटोरा
- ११ सेफ्टीपिन
- १२ केंची
- १३ तसला
- १४ बिस्तर (चादर गद्दा तकिया)
- १५ मैकिन्टोश
- १६ छोटी ग्रौर बडी चादरें
- १७ गर्म पानी की रबड की बोतल
- १८ बर्फ की रबड की थैली
- १६ रबड़ की गद्दी
- २० रोगी के तरल पदार्थ पीने वाला प्याला
- २१ बैड-पैन (bed-pan) ग्रीर पिस-पौट
- २२ एनीमा का बर्तन
- २३ डूश का बर्तन
- २४ थर्मामीटर
- २५ भाप देने का बर्तन
- २६ चार्ट बनाने के लिये ग्राफ कागज
- २७ बैड-रैस्ट (bed rest)
- २८ श्रांख घोने वाला गिलास (eye washing glass)
- २६ दवाई नापने वाला गिलास
- ३० ड्रौपर (dropper)

#### गृह-परिचर्या श्रौर प्रारम्भिक-चिकित्सा की श्रावश्यक सामग्री कीटासुनाशक श्रौर श्रन्य दवाईयाँ

- १ फिनाइल
- २ कार्बोलिक एसिड का घोल
- ३ क्लोरिन
- ४ बोरिक एसिड
- ५ ग्रायोडीन
- ६ पोटशियम परमैनगेनेट
- ७ मरक्युरिक क्लोराइड
- हाईड्रोजन पैरोक्साइड
- ६ सलफानोमाइड

- १० ग्लोसरीन
- ११ लाई सौल
- १२ लौग का तेल
- १३ पैराफिन
- १४ मिल्क ग्रॉफ मैगनेशिया
- १५ यूक्लिप्टिस ग्रॉयल
- १६ अमृतधारा
- १७ ग्रमोनिया-सॉल्ट
- १= बोरिक-एसिड पाउडर
- १६ वैसलीन
- २० सोडियम बाईकारबोनेट
- २१ केंम्फर का तेल
- २२ कार्बोलिक का साबुन
- २३ तारपीन का तेल
- २४ भ्रायोडंक्स
- २५ सिटावलैक्स या बरनौल
- २६ जिंक-ग्रॉक्साइड ग्राइन्ट मैन्ट
- २७ सपोजिटरी
- २८ नमक
- २६ लिस्ट्नि या डैटोल
- ३० मैथीलेटड स्पिरिट

- :8: -

#### ग्रम्यासार्थं प्रवन

?—यदि श्रापको किसी हाई स्कूल में गृह-विज्ञान विभाग की व्यवस्था करनी हो, तो श्राप किस प्रकार उसे करेंगी, सविस्तार वर्णन कीजिये।

### गृह-विज्ञान शिक्षक

गृह-विज्ञान यदि एक ग्रोर विज्ञान है तो दूसरी ग्रोर एक कला है। विज्ञान ग्रौर कला दोनों के नाते गृह-विज्ञान का शिक्षण ग्रन्य



पाठ्य-क्रम विषयों के शिक्षण के समान सरल नहीं है। अन्य विषयों के अध्यापकों में हरबर्ट के अनुसार 'अध्यापन, अनुशासन और निर्देशन' के तीन गुणों का होना ही आवश्यक है परन्तु गृह-विज्ञान शिक्षक में इनके अतिरिक्त गृह-कार्यों को कार्यान्वित करने की व्यावहारिक योग्यता और कुशलता होनी भी अनिवार्य है। उसे एक ओर गृह सम्बन्धी विषयों कां सेंद्धान्तिक ज्ञान हो, तो दूसरी ओर गृह सम्बन्धी कियाओं को करने की हस्तदक्षता। शिक्षण के बाद छात्राओं को करने की हस्तदक्षता। शिक्षण के बाद छात्राओं को इन क्रियाओं को करने की उच्चतम कुशलता शिक्षक की योग्यता पर ही निर्भर करती है। कुछ बहुत ही तीन्न बुद्धि और कला प्रेमी शिष्यों को छोड़कर अन्य औसत शिष्य कभी भी शिक्षक के द्वारा निर्धारित

हुँग्रादर्श से ऊपर नहीं उठ सकते ग्रौर न ही निर्देशित मार्ग के परे जा सकते हैं। चाहे स्कूल की पढ़ाने की विधि कितनी भी स्वतन्त्र क्यों न १६२ हो, चाहे हमारे शिष्यों का किया गया कार्य वास्तव में कितना ही स्वाभाविक क्यों न हो। यह सभी शिक्षक निर्विवाद मानेंगे कि ग्रगर एक विशेष स्कूल के बच्चे सामान्य रूप से कला, संगीत ग्रथवा विज्ञान का कार्य उत्तम कोटि का करते हैं, तब ग्रव्य ही उस स्कूल में इन विषयों का शिक्षक, उच्च कोटि का ग्रध्यापक है। इन विषयों से सामान्यतः सभी छात्राग्रों के कुशल होने का उत्तरदायित्व सुयोग्य शिक्षक पर ही है। उसके द्वारा दिया गया प्रोत्साहन ग्रौर निर्देश तथा उसका ग्रपना हण्टान्त ग्रौर सहानुभूति पूर्ण मनोवैज्ञानिक व्यवहार छात्राग्रों के विषय सम्बन्धी ज्ञान को पूर्ण विकसित करने में सहायक होता है।

जब कोई परीक्षक या निरीक्षक विभिन्न स्कूलों में जाता है और गृह-विज्ञान सम्बन्धित छात्राओं द्वारा किये गये कार्य पर निरीक्षण या परीक्षण करता है, तब छात्राओं के उस कार्य से एकाएक उसे उन स्कूलों की विषय सम्बन्धी ग्रध्यापिका के व्यक्तित्व ग्रथवा कार्य कुशलता के स्तर का ज्ञान हो जाता है। जो ग्रध्यापिका शिशु-पालन, सिलाई, कटाई, धुलाई व पाक शास्त्र ग्रादि में प्रत्येक वस्तु को ग्रथवा किया को विस्तारपूर्वक बताती है, स्वभावतः सूक्ष्म निर्देश करती है, श्रच्छी बुरी बातों का पूर्ण रूप से कक्षा में तुलनात्मक विवेचन करती है, तथा कियाओं और विभिन्न वस्तुओं को प्रयोग में लाते समय ग्रावश्यक सावधानी की सूचना देती है, एवं रचनात्मक कार्यों में छात्राओं को यथायोग्य नवीनता प्रदर्शन के लिये यथोचित ग्रवकाश देती है, उसकी छात्राओं का कार्य सर्वदा उन छात्राओं की ग्रपेक्षा उच्चतर कोटि का होगा, जिनकी ग्रध्यापिका ने इन बारीक बातों की ओर स्वयं ही कभी ध्यान नहीं दिया है।

इससे यह स्पष्ट है कि गृह-विज्ञान शिक्षक का कार्य ग्रन्य शिक्ष को की ग्रंपेक्षा थोड़ा जटिल है। इस कठिन कार्य की सफलता के लिये इन शिक्षकों को इस विषय के शिक्षण की विशेष शिक्षा मिलनी चाहिये। पाश्चात्य देशों में गृह विज्ञान शिक्षण की ग्रलग संस्थायें होती है, जहाँ बालिकाग्रों को इसके विभिन्न विषयों का पूर्ण ज्ञान दिया जाता है तथा जहाँ विषय शिक्षण के उपरान्त एक वर्ष गृह-विज्ञान के स्कूलों में ग्रध्यापन की शिक्षा दी जाती है। इस प्रकार के कुछ कालिज भारतवर्ष में भी ग्रब खुल गये हैं। जैसे दिल्ली का लेडी

इरिवन कालिज, जबलपुर का एम॰ एच॰ कालिज आफ होम साइन्स, बड़ौदा विश्वविद्यालय का फैंकलटी आफ होम साइन्स इन्सटीट्यूट, नैनी का एग्रीकलचरल इन्सटीट्यूट का गृह विज्ञान-विभाग, इलाहा-बाद का गवर्नमेंट होम साइन्स कालिज। यह संस्थायें गृह विषय तथा विषय शिक्षण दोनों की शिक्षा प्रदान करती हैं। जो छात्राएं इन संस्थाओं से उत्तीर्ण होकर निकलती हैं, वे उच्चतर माध्यमिक कक्षाओं को गृह विज्ञान पढ़ाने में समर्थ होती है। गृह विज्ञान शिक्षक में जो दो प्रकार के महत्वपूर्ण गुण होना आवश्यक है, उनकी उत्पत्ति के हेतु इन संस्थाओं के संस्थापकों ने इनकी रचना करने की आवश्यकता अनुभव की। परन्तु यह अभी नहीं कहा जा सकता कि यह संस्थायें किस सीमा तक अपनी उद्देश्य पूर्ति में सफल हुई हैं।

## उत्तम गृह-शिक्षाक की विशेषताएं

१—गृह-विज्ञान शिक्षक को सुशिक्षत श्रोर दीक्षित होना चाहिये। श्रपने विषय का पूर्णज्ञान हो श्रोर गृह सम्बन्धी कार्यों को करने की दक्षता। गृह-विज्ञान शिक्षक में क्रिया का ज्ञान तथा उसको क्रियान्वित करने की योग्यता में सामंजस्य होना चाहिये।

२--गृह-विज्ञान शिक्षक का व्यक्तित्व प्रभावशाली होना चाहिये। अपनी वेष-भूषा ग्रौर ग्रपने व्यवहार में वह छात्राग्रों के सम्मुख दृष्टांत रूप में होती हैं। छात्राएँ रूप से अपनी अध्यापिका द्वारा बोलचाल का ढङ्ग, रहन-सहन, सामाजिक व्यवहार तथा दूसरों के सत्कार भ्रादि के भाव ग्रहरण करती हैं। ग्रतएव शिक्षक को चाहिये कि वह ग्रपनी छात्राग्रों के सामने इस प्रकार प्रस्तुत हों जैसा कि वह उनके सामने ग्रादर्श रखना चाहती हों। उन्हें उन बातों पर विशेष ध्यान देना चाहिये जो व्यक्तित्व बनाने में सहायक होती हैं, जैसे -तरीके के अच्छे कपड़े, अच्छा रहन-सहन, मीठी बोलचाल तथा शिक्षण विषय का ज्ञान। शिक्षण विषय के गम्भीर अध्ययन और मनन से शिक्षक में आत्म-निर्भीकता ग्रौर ग्रात्मविश्वास की भावना जागृत होती है। यह दोनों गुए। शिक्षक के व्यक्तित्व को ग्रच्छा बनाने के साधन हैं। जो शिक्षक अपने शिक्षरा-विषय का पूर्ण ज्ञान नहीं रखते, वे कभी भी छात्राग्रों पर अपने व्यक्तित्व का प्रभाव नहीं डाल पाते । इसके विपरीत कई शिक्षक कुरूप होने पर भी सिर्फ व्यापक विषय-ज्ञान के भाधार पर छात्राभ्रों के नेतृत्व को प्राप्त कर लेते हैं।

३—गृह-विज्ञान शिक्षक में सहानुभूति ग्रौर सहयोग इन दो गुणों का होना ग्रति ग्रावश्यक है। छात्राग्रों की कठिनाइयों का समाधान करने की ग्रावश्यकता तब तक शिक्षक को प्रतीत नहीं हो पाती, जब तक कि उसमें सहानुभूति न हो। यद्यपि नन्हीं-नन्हीं छात्राएँ सरल स्वभाव ग्रौर कोमल प्रतीत होती हैं, फिर भी शिक्षक की सहानुभूति ग्रौर सहयोग की भावना से उनको प्रभावित होने में देर नहीं लगती। जिन ग्रध्यापिकाग्रों के हृदय में छात्राग्रों के प्रति सहानुभूति का संवेग जाग्रत है, वे बड़ी सरलता पूर्वक उनके हृदयों को ग्रपने पास ग्रौर ग्रपने हृदय को उनके पास पहुँचाने में समर्थ होती हैं। ऐसा होने से ज्ञान ग्रौर कला का ग्रादान-प्रदान सुगम हो जाता है। छात्राग्रों की कठिनाइयों को ग्रपने सहयोग से जो शिक्षक दूर करेगा, वह मदा छात्राग्रों को प्रिय होगा।

४—"कथन से उदाहरए। उत्तम है"—Example is better than precept. गृह-विज्ञान शिक्षकों को सदा इनका अनुसरए। करना चाहिये। जो कुछ वह सिखाना चाहती हैं और छात्राओं का जितना ऊँचा स्तर उठाना चाहती हैं, उतना ही ऊँचा ग्रादर्श शिक्षक को छात्राओं के सम्मुख रखना चाहिये। उच्चकोटि की सिलाई व कढ़ाई सिखाने के लिये यह ग्रावश्यक है कि शिक्षक कला और व्यवहारिकता की दृष्टि से रंग और बनावट के ग्रनुरूप स्वयं सिले उत्तम वस्त्रों को छात्राओं के सम्मुख उपस्थित करें।

४—शिक्षक को उत्तम ग्राचरण ग्रौर सद्व्यवहार होना चाहिये उसमें प्रस्तुत नैतिक गुणों को छात्राएँ निकट सम्पर्क में ग्राने पर ग्रपरोक्ष रूप से ग्रपनाती हैं। शिक्षक को चाहिये कि ग्रपना चरित्र इतना ऊँ वा रखे कि यदि छात्राएँ उसका ग्रनुसरण करें तो उनमें भी नैतिक गुणों की उत्पत्ति हो।

६— गृह-विज्ञान शिक्षण प्रयोगात्मक या क्रियात्मक (Experimental or Practical) ग्रीर सैद्धान्तिक दोनों ही हैं। प्रयोगात्मक शिक्षण से शारीरिक ग्रीर सैद्धान्तिक से मानसिक एवं शारीरिक थकान हो जाती हैं। शिक्षक को स्कूल में हर समय चुस्त ग्रीर चेतन रहना पड़ता है ग्रीर घर पर ग्रध्यापन की तैयारी करनी पड़ती है। वर्त्तमान शिक्षकों के लिये स्कूल ग्रीर घर के इतने परिश्रम को निवाहना तभी सम्भव है जब वे ग्रपने स्वास्थ्य का निरन्तर ध्यान रखें।

उम्हें यथा समय सब कार्य करने चाहिये श्रौर कुछ समय के लिये विश्राम भी करना चाहिये।

७—गृह-विज्ञान शिक्षक को ग्रन्य विषयों के शिक्षकों की भाँति बाल-मनोविज्ञान का ग्रध्ययन भी होना चाहिये। बिना बाल-मनो-वृत्तियों, प्रवृत्तियों तथा संवेगों को जाने शिक्षक ग्रपने कार्य में कभी सफल नहीं हो सकता। वर्त्तमान शिक्षा विषय केन्द्रित (Subject centred) न होकर बाल केन्द्रित (Child centred) है। जिस बालक को उसे ज्ञानार्जन कराना है, उसके मानसिक विकास तथा मानसिक क्रियाग्रों का ग्रध्ययन उतना ही वांछित है जितना पाठन विषय का ग्रध्ययन। शिक्षण विषय का ज्ञान ग्रौर बाल-मनोविज्ञान का ग्रध्ययन दोनों शिक्षण कार्य में ग्रनिवार्य ग्रङ्ग हैं।

द—शिक्षक को विभिन्न विषयों को पढ़ाने की विभिन्न विधियों का भी ज्ञान होना अनिवार्य है। शिक्षण की सफलता बहुत सीमा तक शिक्षण विधि के चुनाव पर निर्भर करती है। शिशु-पालन यदि सैद्धा-न्तिक विधि या भाषण विधि द्वारा पढ़ाया जाये तो छात्राओं के योग्य इसके शिक्षण का उपयोग नहीं कर सकती। पाक-शास्त्र अन्वेषण्-विधि या प्रश्नोत्तर विधि द्वारा सफलता पूर्वक नहीं पढ़ाया जा सकता। पाक-शास्त्र अथवा कोई भी गृह-सम्बन्धी किया का ज्ञान प्रदर्शन विधि या प्रोजेक्ट पद्धति (Project Method) द्वारा सफलता और सुगमता पूर्वक दिया जा सकता है।

६—व्यावहारिक विषयों के शिक्षण में शिक्षक को सूक्ष्म विस्तार की श्रोर उतना ध्यान देना चाहिये जितना कि वह अपने विद्यार्थियों से आशा करता है। छात्राओं का गृह सम्बन्धी कोई भी क्रिया करते समय उन सूक्ष्म, पर महत्वपूर्ण बातों की श्रोर ध्यान श्राकर्षित करना चाहिये, जो परिणाम को अच्छा या बुरा बनाने में सहायक होती हैं। यदि शिक्षक छात्राओं को उन छोटी-छोटी बातों के प्रति उचित निर्देश नहीं देंगी; तो छात्र स्वबुद्धि अनुरूप कार्य करेंगीं और वह कार्य कभी गलत और कभी ठीक होंगे। दूध और चावल के घोल से अथवा कार्न फ्लोर (Corn flour) से फिरनी बनाना सिखाते समय यदि अध्यापिका उसको निरन्तर हिलाते रहने का निर्देश नहीं देती, तब निश्चय पूर्वक फिरनी में गाँठें पड़ जायेंगी और अधिकांशतः फिरनी में नीचे लग जाने से शुंए की गंध आने लगेगी। इसी प्रकार आलू की टिकिया खुले घी में तलते समय यदि वह घी में धुआँ आने की आवश्यकता को नहीं

बताती है, तब जो छात्राएँ हल्के गर्म घो में टिकिया छोड़ देंगी, उनकी टिकिया अवश्य टूट जायेगी और सम्पूर्ण घी को गन्दा करेगी, तथा उन्हें अपने कार्य में असफलता मिलेगो। देखने में त्रुटि तो बहुत मामूली-सी है, परन्तु परिगाम गम्भीर है। इस प्रकार की आवश्यक सावधा-नियों को यत्र-तत्र विस्तार रूप में बताना चाहिये।

१०—गृह-विज्ञान ग्रध्यापिका विशाल-हृदया होनी चाहिये। गृह-विज्ञान एक कला है। कला की कोई सीमा नहीं है। किसी भी कला-त्मक कार्य की प्रशंसा करने के लिये, उनके गुगा व दोषों को ग्रांकने के लिये, व्यापक हृदय होना ग्रावश्यक है। इसके विपरीत जो शिक्षक संकुचित हृदया होगो, वह कदापि छात्राश्रों की नवीनता के लिये कार्यों की प्रशंशा न कर पायेगी। प्रत्येक ग्रच्छे व बुरे कार्य का उचित मूल्य ग्राँकने के लिये, तथा गृह की विविधता पूर्ण जटिल परिस्थितियों में उत्पन्न विभिन्न समस्याश्रों का समाधान करने की शिक्षा देने के लिये, शिक्षक सुहृदया श्रीर व्यापक दृष्टिकोगा वाली होनी चाहिये।

११ —शिक्षक 'लकीर की फकीर' न होनी चाहिये। उसकी रचना-त्मक और अन्वेषक प्रवृतियाँ विशेष रूप से विकसित होनी चाहिये। नवीनता के प्रति उसे प्रेम होना चाहिये।

१२—गृह-विज्ञान शिक्षक का ज्ञान सदा तरुए (अप-टू-डेट) होना चाहिये। गृह सम्बन्धी नये आविष्कारों, तथा घन, श्रम और समय की बचत करने योग्य नई वस्तुओं और विधियों का ज्ञान होना चाहिये। इसके लिये उनको गृह-विज्ञान अध्यापिका समिति का सदस्य बनना चाहिये। गृह सम्बन्धी पत्र पत्रिकाओं का अध्यापन करना चाहिये। गृह-विषयक सम्बन्धी अल्प समय के लिये जो रिफ शर कोर्सेज (Referesher Courses) या सेमीनासं (Seminars) वगैरह होते हैं, उनमें सम्मिलित होना चाहिये। उनको गृह सम्बन्धी नई किताबों को प्राप्त करने का सदा प्रयत्न करना चाहिये। गृह-सम्बन्धी प्रदर्शनियों और संस्थाओं में भ्रमए। करना चाहिये।

१३—गृह-विज्ञान शिक्षक के लिये यह आवश्यक है कि अपने शिक्षण द्वारा छात्राओं में इस विषय के प्रति उचित दृष्टिकोण को जाग्रत करे। छात्राएँ यह अनुभव न करें कि गृह-कार्य निम्न-कोटि के कार्य हैं और उनमें रुचि लेना तुच्छ मानसिक स्तर का द्योतक है। उसे अपने विषय को वैज्ञानिक और कलात्मक स्वरूप देकर सत्कृत स्थान देना चाहिये और छात्राओं के अन्दर इन विषयों के सीखने की

प्रेरणा उत्पन्न करनी चाहिये। छात्राग्नों में सौन्दर्यानुभूति जाग्रत कर कलात्मक गृहों का निर्माण करने की क्षमता पैदा करना ही गृह-शिक्षक का कार्य है। यह तभी सम्भव है, जबिक गृह-विज्ञान शिक्षक में स्वयं गृह-सम्बन्धी कार्यों के प्रति रुचि होगी। उनको उस विषय को रोचक ग्रौर छात्राग्नों की मनोवृत्ति के ग्रनुरूप बनाना चाहिये।

१४—गृह-विज्ञान शिक्षक में प्रत्युत्पन्न-बुद्धि होनी चाहिये। वह चेतन, चुस्त श्रौर योग्य होनी चाहिये। जब छात्राएँ कक्षा में गृह सम्बन्धी समस्याएँ लायें, तो यह कुशलतापूर्वक उनकी कठिनाइयों को समभें श्रौर बुद्धिमत्ता के साथ ऐसे सुभाव दें कि उनकी कठिनाई दूर हो जाये। इसके विपरीत जो शिक्षक छात्राश्रों की समस्याश्रों को नहीं सुलभाते हैं, वे कभी श्रपने विषय को छात्र-प्रिय नहीं बना पाते।

१५—गृह-विज्ञान शिक्षक को एक उत्तम कलाकार होना श्रभीष्ट है। इस कला का प्रयोग वे सिलाई, कढ़ाई, चित्रकारी, गृह-सजावट श्रौर सफाई श्रादि के शिक्षण में करके अपने शिक्षण को उच्चकोटि का बनाती हैं। श्याम-पट, चित्रों श्रौर रेखा-चित्रों में भी कलात्मक हाथ की श्रावश्यकता होती है। जो श्रध्यापिका सरलता पूर्वक शरीर-विज्ञान पढ़ाते समय शरीर के विभिन्न श्रगों का चित्र श्याम-पट पर खींच देती है, उनका शिक्षण बड़ा स्वाभाविक श्रौर सरल हो जाता है। शिक्षण में इस कला के प्रदर्शन से विषय सुन्दर हो जाता है श्रौर छात्राश्रों में सौन्दर्यानुभूति का सचार होता है।

-:

#### श्रभ्यासार्थ प्रश्त

१—एक कुशल गृह-विज्ञान शिक्षक में किन-किन विशेषताश्रों का होना श्रनिवार्य है, सविस्तार इसकी विवेचना कीजिये।

### श्रध्याय ११

# बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षारण

( Home Science Teaching for Boys )

श्रभी तक हमने निरन्तर यही निश्चित किया है कि गृह-विज्ञान शिक्षण बालिकाओं के वर्तमान ग्रौर भावी जीवन के लिये ग्रनिवार्य है। वे बालिकाएं जो गृह-विज्ञान से अनिभज्ञ हैं, गृह-निर्माण कार्य को ग्रधिक सुगमता, सफलता ग्रौर सुन्दरता से करती हैं। सुचारु ग्रौर सुव्यवस्थित गृह स्वतः इसका द्योतक है कि यह एक सुशिक्षित नारी की रचना है। जिस बालिका ने गृह-विज्ञान का वास्तव में भ्रध्ययन किया है स्रौर गृह-कार्यों को करने की यथोचित योग्यता प्राप्त करतो है, वह भविष्य में ऐसे गृह की रचना करती है जिसके वासी सुख श्रौर शान्ति का जीवन वसर करते हैं, बालक स्वास्थ्य तथा उत्तम संस्कृति का म्रानन्द पाते हैं तथा म्रथितिगरा सरसता का पान करते हैं । कला इसको सदा सुशोभित करती है और भ्रपने वास से सब परिजनों के मन को प्रसन्न रखती है। हर प्रकार की ग्रार्थिक परिस्थिति में गृह-जीवन का उच्चतम-स्तर (maximum standard) रहता है स्रौर कठिन परिस्थिति ग्रा जाने पर भो यह शीघ्र क्षीरा नहीं होता है । क्या शिशु, क्या युवा, क्या प्रौढ़ सभी पूर्ण जीवन का उपभोग करते हैं। बच्चों का ऐसे गृह के वातावरण में शारीरिक, मानसिक व नैतिक सब प्रकार का पूर्ण स्रौर संतुलित विकास होता है। तात्पर्य यह कि वह

गृह जो सुशिक्षित नारी की कुशलता का प्रतीक हो, मानव-जीवन के लिये उत्तम वरदान है।

उपरोक्त वर्णन में गृह-निर्माण में स्त्री की महानता प्रदर्शन किये जाने के कारएा यह भ्रम होने की सम्भावना होती है कि केवल स्त्री ही गृह की रचियता है। पुरुष का ग्रादर्श गृह-निर्माण में कोई सहयोग नहीं है। परन्तु वास्तव में यह भ्रांशिक सत्य है। पुरुष भ्रौर स्त्री दोनों का सहयोग ही गृह-निर्माण में पूर्णता लाता है। यदि एक ग्रङ्ग भी गृह के प्रति अपने कर्त्तव्य पूर्ण करने से विमुख हो जाये, तब आदर्श गृह की स्थापना कदापि नहीं हो सकती। उत्तम गृह के गुर्गों की उपस्थिति जिनका वर्णन ऊपर किया गया है एकांकी-गृहक में उपलब्ध नहीं है। अच्छे से अच्छे एकांकी-गृह में कहीं न कहीं अपूर्णता का ग्राभास ग्रवश्य मिलता है ग्रौर साधारएा एकांकी-गृहों का तो वर्णन ही करना व्यर्थ है । जिस गृह में गृह-निर्मागा का पूर्ण उत्तरदायित्व गृहिएगी के विवेक स्रौर योग्यता पर छोड़ दिया जाता है वहां गृहिएगी कितनी भी योग्य क्यों न हों ग्रौर कितना भी ग्रधिक परिश्रम क्यों न करे, फिर भी शत् प्रतिशत गृहों में पूर्णतः सन्तोषजनक वातावरएा नही मिल सकता। पुरुष के सहयोग तथा भावनाम्रों के म्रादान-प्रदान के स्रभाव के कारण गार्हस्थिक-जीवन में स्रपूर्णता स्रा जाती है । पुरुष भी इस प्रवृत्ति के कारण स्वयमेव गृह के प्रति नीरस हो जाता है। जो पुरुष गृह-निर्माण हेतु केवल ग्रर्थ-प्राप्ति ही ग्रपना कर्त्तंव्य समभते हैं तथा अन्य कर्त्त व्यों से विमुख रहते हैं वे सामान्यतः न तो स्वयं ही प्रसन्न रह सकते हैं और न ही उनके घर का वातावरण आनन्ददायक होता है। ऐसे वातावरण में पोषित बच्चों के मन में ग्रनिश्चित रूप से ग्रभाव ( deficiency ) की भावना रहती है । जब यह भावना निरन्तर बनी रहती है, तव उनमें ग्राशंका की भावना (feeling of insecurity) उत्पन्न हो जाती है। यह उनके मानसिक-विकास में बाधक प्रमाणित होती है। इसके अतिरिक्त जब नारी पुरुष की सम्मति और सहयोग के बिना गृह-निर्माग करती है, तब चाहे वह भ्रपनी सम्पूर्ण कुशलता का प्रदर्शन करदे और बाह्य रूप से ग्रपने कर्त्तव्यों का पूर्ण पालन करे परन्तु फिर भी उसमें उत्साह का स्रभाव है। जब गृहिंगी पित की सम्मिति या पारस्परिक सम्मिति से गृह-कार्य करती है तब

एकांकी गृह वह है जिसका निर्माण स्त्री-पुरुष दोनों में से केवल किसी
 एक ने ही किया हो।

उसमें उत्साह की ज्योति रहती है श्रौर यह ज्योति ही गृह को उज्ज्वल करती है, वातावरए को सरस बनाती है तथा नारी की भावनाश्रों को जीवन-दान देती है। श्रतएव उत्तम गृह-निर्माण यद्यपि नारी ही करती है परन्तु पुरुष के सहयोग के बिना वह श्रधूरा ही रह जाता है। पुरुष की सहायता, सम्मित तथा सहयोग श्रौर स्त्री की कुशलता का समन्वय होने पर ही श्रच्छी गृह रचना होती है।

स्रव प्रश्न यह उठता है कि अधिकांशतः पुरुष गृह के प्रति स्रपने इस कर्त्तं व्य पालन में उदासीन क्यों हैं। भारत की प्राचीन सामाजिक व्यवस्था प्रायः संयुक्त कुटुम्ब पर ही निर्भर करती थी। इस संयुक्त-कुटुम्ब में वयोवृद्ध ही गृह का संचालक होता था तथा अन्य परिजनों पर गृह सम्बन्धो कोई विशेष उत्तरदायित्व न था। यद्यपि गृह कार्यों में अपनी आयु, शक्ति तथा योग्यतानुसार सभी सहायता देते थे। परन्तु कर्त्ता के अतिरिक्त किसी और पर गृह की विभिन्न प्रकार की आवश्य-कताओं की पूर्ति का भार न था। स्त्रियां बच्चों की देख-भाल और खान पान की व्यवस्था करतीं थी तथा पुरुष घर के बाहर कार्य करते थे। और आय के साधन जुटाने के लिये परिश्रम करते थे। परन्तु गृह संचालन में वयोवृद्ध के अतिरिक्त किसी और से कोई सम्बन्ध न था।

इससे भी श्रधिक, पुरुषों की गृह के प्रति उदासीनता का एक दूसरा कारण भी था। उस समय संयुक्त कुटुम्ब होने के कारण व्यक्तिगत सत्ता का कोई महत्व न था; प्रत्येक गृह वासी की श्रावश्यकताएं न्यून थीं; जीवन श्राज के समान विविधतापूर्ण जिटल श्रौर संघर्षमय न था; सौभाग्यवश स्वास्थ्य भी सामान्यतः श्रच्छा होता था; जीवन—स्तर को ऊँचा करने की किसी में कोई श्राकांक्षा न थी क्योंकि किसी को इसका ज्ञान ही न था। तात्पर्य यह कि सामान्य जन श्रपने जीवन से सन्तुष्ट थे श्रौर जिस स्तर में जो जन्म लेता था उसी में वह शान्ति पूर्वक जीवन व्यतीत करता था। जीवन में वर्तमान युग के समान इतना संघर्ष न था। उत्तम गृह निर्माण एक कला है इसका किसी को श्राभास न था श्रौर न श्रावश्यकता ही प्रतीत होती थी। गृह-निर्माण ग्रपने कलात्मक रूप में एक ग्रौसत परिवार में ही सम्भव है। उस समय के संयुक्त-कुटुम्ब में जो एक वृहत् समूह के समान है गृह-निर्माण का प्रकन ही न उठता था। ऐसे कुटुम्ब में एक दूसरे से सहा-

यता तो अवश्य मिल जाती है परन्तु अपने व्यक्तित्व को सामूहिक कल्यागा के लिये बलिदान करना पडता है।

श्राज का ग्रुग सामाजिक पारिवारिक, श्राधिक, शैक्षिक व नैतिक हृष्टिको ए से पूर्णतः परिवर्तित है। इसमें गृह को नई परिभाषा मिलती है जो पति-पत्नी श्रौर बच्चों के समूह तक ही सीमित है। सयुक्त कूटुम्ब की अपेक्षा ऐसे छोटे परिवार की आय कम है और काम करने वालों का भी ग्रभाव होता है। ग्राधूनिक शिक्षा के प्रभाव तथा नये म्राविष्कारों के ज्ञान से दृष्टिकोएा तो म्रवश्य व्यापक हो गया है परन्तू जीवन की जटिलता भ्रौर विविधता बढ गई है। परिग्णाम स्वरूप जीवन संघर्षमय हो गया है। जीवन-स्तर को ऊँचा उठाने की लालसा सब मे जाग्रत हो ग़ई है, परन्तू श्रार्थिक परिस्थित सर्वथा विपरीत है। निर्वाह-व्यय (cost of living) में वृद्धि हो जाने के कारण माकांक्षामों की पूर्ति तो दूर रही जीवन ही एक समस्या बन रहा है। बच्चों का पालन-पोषरा पहले की अपेक्षा जटिल और मंहगा हो गया है। पहले बच्चों के व्यक्तित्व के विकास ग्रीर स्वास्थ्य की ग्रीर कोई विशेष ध्यान नही करना पड़ता था । वैतनिक श्रमिकों का कोई ग्रभाव न था। गृह-कार्यों में कोई स्तर का ध्यान न था। परन्तु ग्रब परिस्थित प्रायः इसके प्रतिकूल ही है। इन्हीं कठिन परिस्थितियों के काररा अब पति और पत्नी दोनों के सहयोग बिना उत्तम गृह-निर्मारा असम्भव हो गया है, यद्यपि गृह-निर्माण का महत्त्व ग्रौर भी ग्रधिक हो गया है। वास्तव मे गृह-निर्माण ऐश्वर्य का प्रतीक नही है, वरन् सर्व साधारण के पारिवारिक जीवन का ग्रनिवार्य ग्रङ्ग है। यही कारण है कि ग्रब इस विषय का वैज्ञानिक ढङ्क पर ग्रध्ययन व शिक्षए। करने की ग्रावश्यकता प्रतीत होती है । गृह-निर्माए। का उत्तरदायित्व पति और पत्नी दोनों पर है, इसलिये इसका शिक्षण बालिकाम्रों तक ही सीमित नहीं वरन बालकों के लिये श्रभीष्ट है।

## बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षारण का महत्त्व

१—आधुनिक युग में ब्रात्मिन भरता प्रत्येक व्यक्ति के लिये वांछ-नीय है। गृह-विज्ञान शिक्षण इसकी उत्पत्ति में बहुत सहायक है। ब्राज के बालक को जो भविष्य के गृह-निर्माता तथा राष्ट्र-निर्माता हैं ब्रनेकों विकट परिस्थितियों और कठिन समस्याओं का सामना करना पड़ता है। पुरुषों के लिये जीविकोपार्जन ही एक कठोर समस्या है। जीविका का साधन जुट जाने के बाद अपनी आय में अपना और अपने कुटुम्ब का दो समय पेट भरना दूसरी कठिन समस्या है। इनको देखते हुए यह आवश्यक जान पड़ता है कि बालकों को आरम्भ से ही आत्म-निर्भरता की शिक्षा दी जाये। परावलम्बी बालकों की अपेक्षा आत्म-निर्भर बालकों को भविष्य की हर प्रकार की परिस्थित का सामना करने में कम क्लेश होता है। जो बालक अपनी शरीर सम्बन्धी आवश्यकताओं को पूर्ण करने में स्वयं समर्थ हैं, वे अपने लिये तथा अपने सम्बन्धियों के लिये दुःखदायी नहीं होते, बल्कि समय पड़ने पर वे दूसरों की भी सहायता कर देते हैं। आत्मिनर्भर होना अपने लियेतथा दूसरों के लिये हितकर है।

२—गृह-विज्ञान शिक्षरण बालकों में गृह-कार्यों में सहयोग देने की क्षमता उत्पन्न करता है। जो बालक गृह-कार्यों से सर्वदा विमुख रहते हैं या इनको बहुत निम्नश्रेणी का समभते हैं या विशेष रूप से माँ-बाप द्वारा विश्वत रखे जाते हैं, वे भविष्य में पित या पिता रूप में गृह कार्यों में सहयोग देने में ग्रसमर्थ होते हैं ग्रौर न ही रुचि ले सकते हैं। यह अरुचि ग्रोर ग्रसहयोग को भावना गृह वातावरण को दूषित कर देती है। उत्तम गृह-निर्माण में यह सहयोग ग्रभीष्ट है।

३—गृह-विज्ञान शिक्षण बालकों के मन मे गृह-कार्य और विशेष-कर हस्तश्रम (manual labour) के प्रति ग्रादर भाव जाग्रत करता है। बालक हर प्रकार का कार्य स्वय करने मे लज्जा ग्रनुभव नहीं करते, जैसे जूते पर पौलिश करना, बटन लगाना, ग्रपने घर के दरवाजों ग्रादि पर पौलिश करना, घर के सामान की साधारण मरम्मत करना, घर में नौकर न होने पर बच्चों की देखरेख मे सहायता देना ग्रादि।

४—पुरुषों को जब उनके बाल्यकाल में गृह कार्यों का ज्ञान व अभ्यास करा दिया जाता है, तब समय पड़ने पर वे उनको कार्यान्वित करने में हतोत्साहित नहीं होते, बिल्क वे बड़ी रुचिपूर्वक करते हैं और आनन्द अनुभव करते हैं।

५—बाल्यकाल में किया गया गृह-विज्ञान शिक्षरा बालकों के भिवष्य में बड़ा लाभप्रद प्रमाणित होता है। यह पुरुषों को उनके भौद्योगिक या व्यावसायिक धन्धे से परे ले जाने का अवसर प्रदान करता है। परिवर्त्तन रूप में जो गृह-कार्य किया जाता है वह

पुरुषों का मनोरंजन करता है श्रौर शारीरिक व मानसिक विश्राम देता है।

६ गृह-विज्ञान का कला व विज्ञान दोनों होने के कारण एक व्यापक क्षेत्र है। इसका ज्ञान बालकों को उनकी विभिन्न प्रदत्त मान-सिक शक्तियों के उचित प्रदर्शन का अवसर प्रदान करता है। छात्रों को कक्षा में क्रियात्मक रखने का उचित साधन है। उनकी रचनात्मक मनोवृत्ति के व्यक्तिकरण के लिये यथोचित मार्ग प्राप्त होते है। उनकी सामाजिक प्रवृत्तियों के शोध और मार्गान्तरीकरण का यह उत्तम साधन है।

७—गृह-विज्ञान शिक्षण बालकों के सैद्धान्तिक सामान्य-विज्ञान शिक्षण के लिये प्रयोगात्मक क्षेत्र प्रदान करता है। रसायन-विज्ञान में छात्र ग्रनेकों विशुद्धि-उपकरण (cleaning agent), निसंक्रामणप्रवार्थ (disinfectants), धब्बे उतारने वाले पदार्थ (stain removals) तथा ब्लीचिङ्ग-सामग्री (bleaching agents) ग्रादि का ज्ञान प्राप्त करते हैं। गृह-विज्ञान बालकों को इसके प्रयोग का सुग्रवसर देता है। भौतिक विज्ञान में ताप (heat), विद्युत (electricity), दबाव (pressure) ग्रादि पर किया गया शिक्षण गृह-विज्ञान के व्यवहारिक व वैज्ञानिक क्षेत्र मे पुष्ट हो जाता है। सामान्य-विज्ञान के ग्रध्ययन को क्रियान्वित होता देख छात्रों को ग्रति प्रसन्नता होती है ग्रौर शिक्षण का महत्त्व ग्रनुभव होता है।

जैसा कि हमने पहले देख लिया है कि प्रारम्भिक कक्षाम्रों में छात्र व छात्राम्रों की मनोवृत्ति में विशेष अन्तर नहीं होता है। दोनों ही रचनात्मक कार्यों में मनोरंजन अनुभव करते हैं। अतः प्रारम्भिक कक्षाम्रों में बालिकाम्रों के समान छात्राम्रों को भी प्रारम्भिक गृह-विज्ञान की परोक्ष रूप से शिक्षा दी जा सकती है। बालक गुड़िया का मकान बनाने, उसके लिये सजावट का सामान बनाने, सफाई करने, खाना पकाने, सिलाई, बुनाई म्रादि करने में विशेष रुचि लेते हैं।

बालकों व पुरुषों के जीवन में गृह-विज्ञान शिक्षा के इस महत्त्व को देखकर यह निश्चित हो जाता है कि इनको इसके अध्ययन से कदापि विचत नही रखना चाहिये। आधुनिक युग की किठन व विविधतापूर्ण परिस्थितियाँ यह अनिवार्य करती हैं कि प्रत्येक व्यक्ति स्वावलम्बी हो। पुरुष अब पूर्ववत् स्त्रियों पर या अन्य वैतनिक अमकों पर प्रत्येक गृह-कार्य के लिये निर्मर नहीं हो सकते। जब नर और नारी दोनों जीविकोपार्जन में भाग ले रहे हैं तब यह ग्रावश्यक है कि दोनों ही गृह-निर्माण में सहयोग दें। उत्तम गृह-निर्माण उचित गृह-विज्ञान ग्रध्ययन से ही सम्भव है। ग्रत्तएव स्त्री तथा पुरुष या बालक व बालिकाग्रों दोनों को ही इसकी शिक्षा देना ग्रभीष्ट है। गृह-निर्माण की सफलता, जीवन की सरसता तथा व्यवहारिक कार्यों की योग्यता इसा शिक्षण पर निर्भर करती है। ग्रब प्रश्न यह उठता है कि बालकों को किस प्रकार की गृह-विज्ञान शिक्षा दी जाये। क्या यह पूर्णतः बालकों की शिक्षा के समान होनी चाहिये या बालकों की विभिन्न प्रवृति के ग्रनुरूप दी जाये?

# बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षारण

मनोवैज्ञानिक तो यह है कि गृह-विज्ञान की शिक्षा उनकी रुचि-रुभान, मनोवृत्ति तथा विशेष प्रवृत्ति के ग्रनुसार हो ग्रल्प वयस्क बालकों को गृह-विज्ञान पृथक विषय के रूप में नहीं पढ़ाया जाना चाहिये, क्योंकि उनको विषयों का यह विशिष्टीकरण विशेष रुचिकर नहीं है । इस भ्रायु में उनकी प्रवृत्ति भ्रपना वातावरण समभने की तथा उस पर उच्चतम विजय प्राप्त करने की होती है । वे स्रघिकांशतः नया ज्ञान प्राप्त करके प्रसन्न होते हैं ग्रौर विशेष रूप से ग्रपनी ज्ञानेन्द्रियों द्वारा प्राप्त किये ज्ञान को सुगमतापूर्वक समऋते हैं। इस आयु में गृह-विज्ञान साधा-रए। गृह-कार्यों के रूप में सिखाने से उनकी जिज्ञासा की वृप्ति होती है। उनको इस आयु की बालिकाओं के समान शरीर की सफाई व स्वास्थ्य का सामान्य ज्ञान देना चाहिये। बालक ग्रन्य बालकों का अनुसरएा करके खेल में ही अपने कक्ष व कमरे की सफाई, वस्त्रों की सफाई व धुलाई, घर की सफाई ग्रौर साधारए। सिलाई तथा बागवानी श्रादि सीख जाते हैं। चाय बनाने श्रौर खाना पकाने में स्वभावतः सबकी रुचि होती है। बालक भी इसमें बड़ा ग्रानन्द लेते हैं। यदि आरम्भ से ही उनको इस कार्य से विमुख न रखा जाये तब वे भविष्य में इसके प्रति उदासीन नहीं रहते और मनोरंजन हेतु कभी-कभी पूर्व सीखी कला का प्रयोग करते हैं । बाल-स्काउटिङ्ग में भी यह सब क्रियाएँ बालक व बालिकाओं को एक समान इसी दृष्टिकोएा से सिखाई जाती हैं। बालक जब भ्रमण म्रादि के लिये जाते हैं तब वहाँ अपना भोजन स्वयं बनाकर बहुत प्रसन्न होते हैं। यदि बालकों को

प्राचीन शिक्षा पद्धित के अनुसार (जैसी रूसो ने 'एमिल' के लिये बताई है) इन गृह-कार्यों के शिक्षरण से विमुख रखा जायेगा तब भिव-ष्य में वे इनके प्रति अवश्य उदासीन हो जायेंगे ग्रौर गृह-निर्माण का पूर्ण उत्तरदायित्व स्त्री पर छोड़ देंगे। दुर्भाग्यवश यदि इन गृह-विज्ञान से अनिभन्न पुरुषों को गृह-कार्य करने की आवश्यकता पड़ जाती है, तब इन्हें बड़ी कठिनाई का सामना करना पड़ता है भीर प्रायः वे हतोत्साहित हो जाते हैं भीर जीवन भार-स्वरूप अनुभव करने लगते हैं। वही गृह जो एक समय सुख व मनोरंजन का आलय रहता है इस प्रकार की परिस्थित में दुःखद बन जाता है।

इस प्रारम्भिक अवस्था के उपरान्त छात्रों को गृह के विभिन्न क्षेत्रों में पदार्पए। कराना चाहिये। बालक गृहोपयोगी वस्तुग्रों के बारे में साधारए। जानकारी करके तथा उनकी सुरक्षा श्रौर मरम्मत श्रादि का ज्ञान प्राप्त करके बहुत ग्रानन्द पाते हैं। इस ग्रायु में बालक व बालिकाएें जिस क्षेत्र में पदार्पण करते हैं उसी में उनकी रुचि म्राने लगती है, विशेष रूप से क्रियात्मक विषयों का ज्ञान प्राप्त करने में जो उनके निकटतम वातावरण से सम्बन्धित हो, बालक मनोरंजन ग्रनुभव करते हैं। बालकों को छठी, सातवीं व ग्राठवीं कक्षाग्रों में वह गृह-कार्य सिखाने चाहिये जिनसे उनकी क्रियात्मक व कलात्मक मनोवृति व्यक्त हो, उनको क्रमबद्ध वैज्ञानिक रीति से कार्य करने का अभ्यास हो; हस्तकुशलता की वृद्धि हो; तथा उनकी विचार शक्ति श्रोर कल्पना शक्ति उद्दीप्त हो। यह भ्रावश्यक नहीं है कि जो कुछ इन कक्षाभ्रों की बालिकाओं को सिखाया जाता है वही सब इन बालकों को भी सिखाया जाये। म्रधिक उचित तो यह हैं कि बालकों को साधारण फर्नीचर की सफाई व पौलिश, वस्त्रों की घुलाई व उनकी बनावट का सामान्य ज्ञान, विभिन्न उत्पत्ति के कपड़ों के गुरा व दोष, भोजन, सतुलित भोजन का महत्त्व तथा ग्रभिप्राय, श्रनुचित भोजन से हानि श्रादि का ज्ञान दिया जाये। शिक्षक इसका विशेष ध्यान रखें कि यह शिक्षरण वैज्ञानिक और प्रयोगात्मक दृष्टिकोरण से किया जाये। छात्रों को भोजन पकाने का भी कुछ ग्रभ्यास कराया जाना चाहिये। यह ज्ञान उनको स्वावलम्बी बनाने में बहुत सहायक होता है । ग्राहार जीवन की बहुत बड़ी ग्रावश्यकता है।

नवीं व दसवीं कक्षाग्रों में गृह-विज्ञान शिक्षण सामान्य-विज्ञान के साथ सम्बन्धित कर दिया जाना चाहिये ग्रौर छात्रों को सामान्य-

विज्ञान के साथ ही गृह-विज्ञान का भी शिक्षण करना चाहिये। बालकों के गृह-विज्ञान शिक्षए। में उन गृहोपयोगी वस्तुम्रों का पूर्ण बोध कराना चाहिये जिनका वर्णन सामान्य-विज्ञान के ग्रध्ययन में होता हो। वस्तुओं की बनाबट व किया का वैज्ञानिक ज्ञान देते हए छात्रों को उनका उचित प्रयोग, सूरक्षा ग्रौर मरम्मत का ग्रभ्यास कराना चाहिये। बालक यान्त्रिक वस्तुयों के खोलने, दुबारा बनाने ग्रौर ठीक करने में में स्वभावतः बहत भानन्द लेते हैं। यदि उनको मिट्टी के तेल के स्टोव, बिजली के स्टोव, इस्तिरी, टोस्टर, ग्रामोफोन, रैफीजीरेटर, पंखा, साईकिल, पम्प, सिलाई की मशीन, टाईप की मशीन, नल, बिजली की साधारण अन्वायक्ति (Electrical Fitting) दीवाल में कील आदि ठोंकना, फर्नीचर व अन्य वस्तुओं पर पेन्ट या पौलिश करना, साधाररा शब्क घुलाई (Dry Cleaning) करना ग्रादि विभिन्न वस्तुग्रों ग्रौर कार्यों का बोध कराया जाये. तब बालक सामान्य-विज्ञान शिक्षरा में वास्त-विक रुचि लेते हैं। इन उपकरगों का यथार्थ ज्ञान छात्रों की विचार शक्ति विकसित करता है तथा विज्ञान की श्रोर रुचि बढ़ाता है। इस कक्षात्रों के बालकों में जो किशोरावस्था में पदार्पण करते हैं. गृह-विज्ञान शिक्षए। उनकी उच्छ ंखल मनोवृत्तियों का शोध करने में बहुत उत्तम साधन है। बालक काल्पनिक जगत से रुचिपूर्वक यथार्थ जगत में उतर ग्राते हैं श्रोर कक्षा में किये गये शिक्षण का पूर्ण लाभ उठा पाते हैं।

बालकों के लिये गृह-विज्ञान शिक्षण का विचार ग्रारम्भ में ग्रारचर्यजनक-सा प्रतीत होता है। भारत में सिदयों से रूसो का मत ही प्रचलित है कि बालकों को 'एमिल' की भांति ग्रौर बालिकाग्रों को 'सोफी' की तरह शिक्षा देनी चाहिये। 'एमिल' उच्चशिक्षा प्राप्त करता है ग्रौर जीविकोपार्जन के साधन जुटाता है; सोफी को एमिल का पत्नी रूप से गृह-निर्माण हेत्रु गृह-विज्ञान तथा गृहोपयोगी ग्रन्य शिल्पों का ज्ञान दिया जाता है। सोफी ऐसी शिक्षा प्राप्त करके जब एमिल की पत्नी बनती है, तब सम्पूर्ण गृह का उत्तरदायत्व उस पर छोड़ दिया जाता है। यह विचार यद्यपि कुछ वर्ष पूर्व न्याय संगत ठहर भी जाता परन्तु कठिन वर्तमान ग्राथिक परिस्थितियों में यह बहुत दिन तक ग्रब मान्य नहीं रह सकता। समय के परिवर्तन के साथ इस विचार में भी यथोचित श्रन्तर ग्रा गया है। ग्रब ग्रावश्यकता है बालक व बालि-

काओं के भ्रात्म निर्भर भीर स्वावलम्बी होने की। ग्रह विज्ञान शिक्षण दोनों में इस गुरण का समावेश करता है। बालिक भ्रों के लिये इसके शिक्षण के महत्व को बहुत दिन पहले ही जान लिया गया था, परन्तु बालकों की शिक्षा में भी इसका महत्वपूर्ण स्थान है, यह तथ्य अनुभव तथा परिस्थिति के भ्राधार पर श्रब हमारे समक्ष श्राया है। भ्राशा की जाती है कि शीध्र ही बालकों के स्कूल पाठ्य-क्रम में इसको यथायोग्य स्थान मिलेगा।

#### पाठ-योजना--- १

## शरीर विज्ञान — हष्टि दोष

दिनौंक— कक्षा—१० विषय—सरीर विज्ञान प्रसंग—हिष्ट दोष

समय चक्र—वृतीय श्रवधि—४० मिनट विद्यालय—प्रेमविद्यालय श्रोसत श्रायु—१६ वर्ष

सामान्य उद्देश्य: - १ - छात्राग्रों को शरीर के विभिन्न श्रङ्गों की बनावट श्रीर उनकी कियाश्रों से श्रवगत कराकर यह श्रनुभव कराना कि स्वस्थ्य शरीर पर ही जीवन का सुख निर्भर करता है।

> २—छात्राग्रों को शरीर श्रौर स्वास्थ्य का ज्ञान देकर उनमें स्वस्थ रहने की क्षमता उत्पन्न करना।

> ३—छात्राम्रों को विभिन्न बीमारियों का ज्ञान देकर उनसे बचने के उपायों को बताना।

> ४—विभिन्न बीमारियों की चिकित्सा और उनके प्रति किये गये नये अन्वेषणों का

बोध कराकर छात्राग्रों को जीवन के

प्रति उत्साहित रखना।

मुख्य उद्देश्यः — छात्राश्चों को श्रंतः पटल (Retina) में श्रव्यवस्था श्रा जाने से उत्पन्न विभिन्न

हष्टि दोषों के काररा, लक्ष्मा तथा निरा-कररा का ज्ञान कराना।

पूर्व ज्ञानः — छात्राऐं नेत्र की बनावट के विषय मे पढ़ चुको हैं।

सहायक सामग्री:-१-श्रांख का मॉडल

२---Optical Bench, नतोदर तथा उन्नतोदर ताल, मोमबत्ती।

प्रस्तावनाः \_ छात्राध्यापिका नेत्र का माँडल दिखाकर

निम्न प्रश्न पूछेगी। १—नेत्र के कौन से विभिन्न पटल हैं?

२—प्रतिबिम्ब नेत्र के किस पटल पर बनता है ?

३—नेत्र में बिम्ब बनने की क्या विशिष्ट प्रक्रिया है ?

४—ग्रंतःपटल में ग्रन्यवस्था ग्रा जाने, से हिष्ट प्रक्रिया पर क्या प्रभाव पड़ेगा ?

उद्देश्य कथनः—आज हम ग्रंतःपटल में ग्रव्यवस्था ग्रा जाने से उत्पन्न विभिन्न हिष्ट दोषों का श्रध्ययन करते हुए देखेंगे कि इनके प्रमुख कारण व लक्षण क्या हैं तथा इनका

निराकरण किस प्रकार किया जा सकता है।

प्रयोग

प्रस्तुतिकरणः—छात्राध्यापिका काले पर्दे पर उन्नतोदर ताल की सहायता से मोमबत्ती के बिम्ब को निकट तथा दूर से पर्दे पर केन्द्रित करके प्रश्न पूछेगी। इस प्रयोग में पर्दा ग्रांख का रेटिना है तथा उन्नतोदर ताल ग्रांख का ताल है और मोमबत्ती एक वस्तु है जिसका प्रतिबिम्ब ग्रांख के रेटिना पर पड़ता है।

- ?—दूर की वस्तु का प्रतिबिम्ब पर्दे पर कैसा दिखाई देता है ? (स्पष्ट)
- २—निकट को वस्तु का प्रतिबिम्ब पर्दे पर कैसा दिखाई देता है ? (ग्रस्पष्ट)
- ३—इससे ग्राप किस निष्कर्ष पर पहुँचती हैं?
- निष्कर्ष: -- १ -- दूरस्थ वस्तु से ग्राती हुई समस्त किरणें ताल के ग्रनुकूलन के बिना ही स्वतः केन्द्रित हो जाती हैं।
  - २—कम दूरी की अवस्था में या अत्यिधक दूरी की अवस्था में अनुकूलन की आवश्यकता होती है।
  - ४—ग्रांख किस प्रकार प्रत्येक दूरी की वस्तु को देख लेती है ? ( श्रनुकूलन शक्ति द्वारा )
  - ५—अनुकूलन शक्ति से आपका क्या अभिप्राय है ?
  - ६—ताल की ग्रनुकूलन शक्ति के नष्ट होने का क्या प्रमुख कारगा है ? (ग्रत्यधिक जोर पड़ना)

### निकट दृष्टि दोष :--

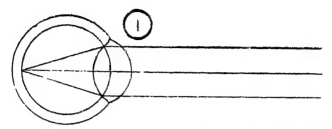
नोट: — छात्राध्यापिका साधारण ग्रांख तथा दोषित ग्रांख का चित्र बनाकर छात्राग्रों से निम्न प्रक्न पूछेगी: —

- ७—साधारण स्रांख तथा दोषित स्रांख के नेत्र गोलक में क्या मन्तर है ?
- (दोषित ग्रांख का नेत्र गोलक लम्बा होता है) द—नेत्र गोलक के लम्बे हो जाने से ताल तथा पीत बिन्दु की दूरी में क्या ग्रन्तर ग्रा जाता है ?

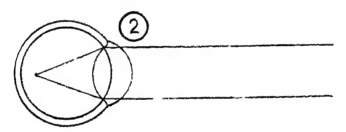
(पीत बिन्दु तथा ताल की दूरी बढ़ जाती है) ६—ऐसी दशा में दूरस्थ वस्तु से श्राती हुई रिंमयां कहाँ केन्द्रीभूत होंगी ? (रेटिना से पूर्व) नोट: - छात्राध्यापिका निकट दृष्टि नेत्र में रेखाचित्र द्वारा रश्मियों के केन्द्रीकरण को स्पष्ट करेगी। १०—इस प्रकार भ्रन्तः पटल पर बनने वाला प्रतिबिम्ब कैसा होगा? (ग्रस्पष्ट) ११—नेत्र को ऐसो स्थिति में कितनी दूर की वस्तु स्पष्ट दिखाई देगी ? (निकट की) १२--यह भ्रांख समीपस्थ वस्तुको देखने मे क्यों समर्थ होती है ? प्रवचन:--जब यह भ्रांख समीपस्थ वस्तु को देखती है तो यह प्रकाश की फैलती हुई रिंमयाँ ग्रह्म करती है जिन्हें केन्द्रस्थी-करएा के लिये सामान्य से ग्रधिक दूरी की ग्रावश्यकता होती है। स्वभावतः यह रिंमयाँ भ्रंतःपटल पर केन्द्रित हो जाती हैं ग्रीर प्रतिबिम्ब स्पष्ट हो जाता है। १३--हिष्ट के इस दोष को जिसमें निकट की वस्तु स्पष्ट ग्रौर दूर की ग्रस्पष्ट होती है किस नाम से पुकार सकते हैं ? (निकट दृष्टि, Myopia)

## निराकरणः :--

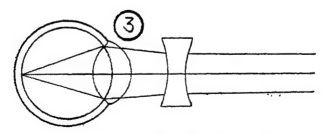
१४ — दूर की वस्तु से श्राने वाली किरगों किस प्रकार रेटिना पर केन्द्रीभूत की जा सकती हैं ? (फैलाकर)



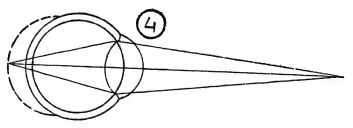
दूर की वस्तु से ग्राने वाली किरएों रेटिना पर केन्द्री भूत की जा रही हैं।



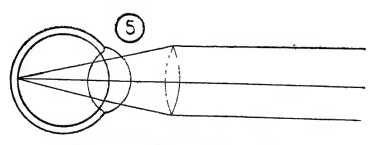
निकट दृष्टि नेत्र में किरएों रेटिना से पहले ही केन्द्रीभूत हो जाती है।



नतोदर ताल द्वारा निकट हिंग्ट रोग का निराकरण । [ अ्रगले पृष्ठ पर भी देखिए ]



दूर दृष्टि नेत्र में किरएों रेटिना के परे केन्द्रीभूत होती है।



दूर दृष्टि रोग को उन्नतोदर ताल द्वारा निराकरणा।

१५—वस्तु से म्राने वाली किरगों किस प्रकार फैलाई जा सकती हैं ?

(नतोदर ताल द्वारा)

१६—यतः निकट हिष्ट दोष का निराकरण किस प्रकार किया जा सकता है ?

प्रयोग: - छात्राध्यापिका नतोदर ताल की सहायता से बिम्ब को पर्दे पर केन्द्रित करेगी।

## कारएा व लक्षराः :---

१७—निकट हब्टि के कौन से विभिन्न कारगा हो सकते हैं ?

१८--ग्राप कैसे जानेंगीं कि किसी व्यक्ति में निकट हिंह दोष है ?

(दूर का न दिखना, सिर दर्द, भौंहों का खिचाव) दूर हिंह :--

नोट:--छात्राध्यापिका साधारण ग्रांख तथा दोषित ग्राँख का चित्र खींचकर निम्न प्रश्न पूछेगी:--

१६—साघारएा नेत्रगोलक तथा इस गोलक में क्या अन्तर है ?

(दोषित नेत्र गोलक चपटा होता है)

२० -- नेत्र गोलक के चपटे होने से रेटिना तथा ताल की स्थिति में क्या ग्रन्तर ग्रा जाता है ?

२१--रेटिना के पास होने से समीपस्थ वस्तु से म्राने वाली रश्मियाँ कहाँ पर केन्द्रीभूत होंगी ?

२२ – ग्रतः समीपस्य वस्तु का प्रतिबिम्ब ग्रंत:-पटल पर कैसा बनेगा ? (ग्रस्पष्ट)

२३—हिष्ट के इस दोष को जिसमें नेत्रगोलक चपटा हो जाता है तथा निकट की वस्तु

श्रस्पष्ट श्रौर दूर की स्पष्ट दिखाई देती है किस नाम से पुकारेगे ?

(दूर हिंद या Hypermetropia)

निराकरणः :—

२४—निकट की वस्तु से भ्राने वाली किरगों किस प्रकार रेटिना पर केन्द्रीभूत की जा सकती हैं?

(Convex या उन्नतोदर ताल द्वारा) २५—निकट वस्तु से भ्राने वाली किरर्गों किस

प्रकार संकुचित की जा सकती हैं ? २६--- श्रतः दूर हिष्ट दोष का निराकरण किस

प्रकार सम्भव है ? प्रयोग: छात्राध्यापिका उन्नतोदर ताल द्वारा बिम्ब को केन्द्रित करके दिखाएगी।

काररा व लक्षरा:--२७ — पास की वस्तु स्पष्ट न दिखने का क्या

प्रमुख कारण है ?

२६-दूर हिंट दोष के कौन से प्रमुख लक्षगा हो सकते हैं ?

(निकट का दिखाई न देना, ग्राँखे छोटी भीर गड्ढों में बैठी हुई, सिरदर्द, भ्रांख में चिमचिमाहट ग्रादि)

पुनरावृत्तः-१-निकट हिष्ट तथा दूर हिष्ट दोष में क्या प्रमुख अंतर है ?

२—निकट दृष्टि दोष के कौन से प्रमुख कारण हो सकते हैं ?

३—दूर हिंद्ट दोष क्यों ग्रा जाता है ?

४—निकट दृष्टि तथा दूर दृष्टि का निराकरण किस प्रकार किया जा सकता है ?

गृह-कार्यः - निकट हिष्ट तथा दूर हिष्ट नेत्र का चित्र खींचकर इन दोषों के कारएा, लक्षरा तथा निराकरएा के विषय में लिखिये।

#### श्याम-पट कार्य

## निकट दृष्टि दोष

निकट हृष्टि दोष में दूर की वस्तु अस्पष्ट दिखाई देती है।

कारएा

श्रत्यधिक समवाय नेत्र पर सूजन वंश परम्परा श्रपर्याप्त भोजन रोग

लक्षराः -- १ -- दूर की वस्तु का ग्रस्पष्ट दिखाई देना २--सिरददं

निराकरण: -- नतोदर ताल द्वारा

#### दूर हिं दोष

दूर दृष्टि में निकट की वस्तु ग्रस्पष्ट दिखाई देती है।

कारणः :--रेटिना का चपटा होना।

लक्षण :--१--सिरदर्द

२—ग्रांख छोटी

३—ग्रांख में चिमचिमाहट

निराकरण: -- उन्नतोदर ताल द्वारा

## पाठ-योजना--- २

गृह-विज्ञान-रेशमो वस्त्र ग्रौर उनकी धुलाई का प्रदर्शन

दिनांक---१७-२-६० कक्षा---नवम् विषय-गृह-विज्ञान प्रसंग - रेशमी वस्त्र ग्रीर उनकी स्थान-प्रम-विद्यालय धूलाई का प्रदर्शन

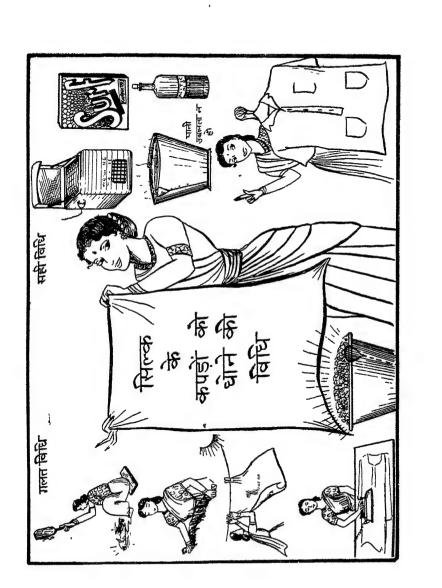
चक्र-पंचम् स्रवधि-एक घण्टा भ्रौसत भ्रायु-१४ वर्ष

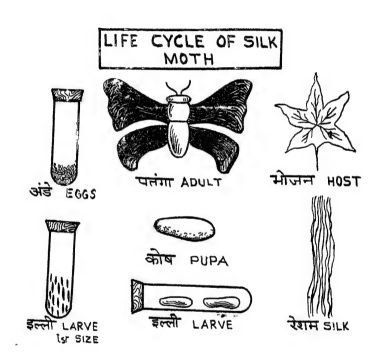
सामान्य उहें इय:--१--छात्राम्रों को कपड़े घोने के प्रति रुचि जाग्रत करना तथा इस कार्य को वैज्ञानिक रूप से करके भ्रच्छे परिगाम पर पहुँचाना ।

२ - छात्राम्रों को विभिन्न वस्तुम्रों से बने वस्त्रों की बनावट, विशेषताएं भ्रौर उनकी उपयोगिता का ज्ञान कराना।

र-छात्राम्रों को यह बोध कराना कि इनकी धुलाई की विधि इनके वैज्ञानिक सङ्गठन, गुरा तथा बनावट पर निर्भर करती है।

४—छात्राग्रों को स्वयं कार्य करने का श्रभ्यास कराना तथा विभिन्न प्रकार के वस्त्रों को विभिन्न प्रकार से स्वच्छ करने की कला में पटु बनाना।





- ५—छात्राम्रों को यह प्रभावित करना कि कपड़ों का घोना, माड़ लगाना, नील म्रादि लगाकर इस्तिरी करना म्रोर उचित प्रकार से रखना महत्वपूर्ण कियाएं हैं।
- मुख्य उद्देश्यः छात्राग्रों को रेशमी वस्त्र घोने की लाभप्रद विधि से तथा घोने में ली जाने वाली सावधानियों से भ्रवगत करना।
- सहायक उद्वेश्यः—रेशमी वस्त्रों की बनावट व प्रकार से छात्राओं को परिचित कराना।
- पूर्वज्ञानः छात्राएँ भारत में वस्त्रों के उत्पादन के क्षेत्रों का तथा वस्त्रों की धुलाई का साधारण ज्ञान रखती हैं।
- सहायक सामग्री:—१—भारत में वस्त्रोत्पादन के प्रमुख केन्द्रों को प्रद-शित करने वाला मानचित्र।
  - २—रेशमी वस्तु को बनाने वाले कीड़े के जीबन चक्र का परिचय देने वाला मॉडल ।
  - ३—रेशमी वस्त्रों को धोने की विधि प्रदर्शित करने वाला चित्र।
  - ४—रेशमी वस्त्रों की स्वच्छता के ग्रनिवार्य व उप-योगी कुछ द्रव्यों के नमूने प्रदर्शनार्थ।
- श्चावश्यक सामग्री:—टब, जग, चिलमची, रेशमी वस्त्र, तौलिये, लक्स पाउडर, (Acetic acid) Leucophor S. W. श्रमोनिया, बोरेक्स, स्टार्च, रीठों का पाउडर. प्रेस, चम्मच श्रादि।
- प्रस्तावनाः—छात्राम्रों का ध्यान प्रस्तुत विषय पर केन्द्रित करने हेतु छात्राध्यापिका भारत में वस्त्रोत्पादन के केन्द्रों के प्रदर्शित करने वाला मानचित्र छात्राम्रों के समक्ष प्रस्तुत करके निम्न प्रश्न करेगीः—
- प्रक्त:--१--वस्त्र का उत्पादन भारत के किन नगरों में किया जाता है ?
  - २--बंगलौर किस प्रकार के वस्त्रों के लिये प्रसिद्ध है।
  - ३-- ग्राप ग्रपने रेशमी वस्त्रों की धुलाई कहाँ कराती हैं?
  - ४—घरों में प्रचलित रीति से रेशमी वस्त्र धोने में उन पर, क्या प्रभाव पड़ता है ?

उद्देश्य कथन:—ग्राज हम यह देखेंगे कि धन ग्रौरसमय को बचत के साथ ग्रपने रेशमी वस्त्रों की सुन्दरता को बनाये रखने के हेतु घर पर रेशमी वस्त्रों की धुलाई किस प्रकार करनी चाहिये किन्तु इससे पूर्व यह भी जानना ग्रावश्यक है कि उनकी बनावट किस प्रकार की होती है तथा वह कितने प्रकार के होते हैं?

विषयप्रवेश

प्रकार ग्रीर बनावट

प्रथमान्वितः :---

रेशम कितने प्रकार का होता है ?
 (दो प्रकार—ग्रसली व कृत्रिम)

२-- ग्रसली रेक्सम कहने से क्या तात्पर्य है ?

सहायक कथनः असली रेशम का तन्तु प्राणिज निर्मित होता है। इस रेशम का तन्तु रेशम के कीड़ों द्वारा बनता है। इस तन्तु से जो रेशम तैयार किया जाता है वह असली रेशम कह-लाता है।

> ३—कीड़ों के द्वारा रेशम का तन्तु किस प्रकार बनता है ? (रेशम का कीड़ा मुंह से बारीक तार निकालता है।)

नोट: - कीड़ों द्वारा रेशम का तन्तु बनने की क्रिया श्रौर कीड़ों के जीवन-चक्र को छात्राध्यापिका "मॉडल" से समभायेगी।

सहायककथन

मॉडल प्रदर्शन करते हुएः —

रेशम का तन्तु उन कीड़ों के द्वारा बनता है जिन्हें Silk-Moth कहते हैं। ये कीड़े अपनी प्रथमावस्था में बहुत ही सूक्ष्म और संक्षिप्त अड़े के रूप में होते हैं। द्वितीयावस्था लार्वा को होती है। अपनी तीसरी स्टेज में वे प्यूपा की शक्ल में परिवर्तित हो जाते हैं और इस समय तक प्यूपा में कीड़ा अपना पूरा विकास कर चुका होता है। इस समय में यह कीड़ा अपने मुँह से एक अत्यन्त बारीक, बहुत लम्बा, चिपचिपा पदार्थ कच्चे धागे के रूप में निकलता है जो प्यूपा पर लिपटता जाता है। प्यूपा के ऊपर का कीड़ा कभी तो उड़ जाता है या कभी उसी में रहता है। यही प्यूपा कोया या сасооп कहलाते हैं। बहुत से сасооп होने पर उन पर से कच्चे धागे को अलग करने

के लिए उन्हें पानी में उबाल लिया जाता है। उस कच्चे रेशम से ही रेशम का तन्तु बनता है।

४—रेशमी-वस्त्र ग्रधिकतर किंस पर बुना जाता है ? (हाथ करघों पर)

सहायक कथनः रेशमी वस्त्र ग्रिधिकाँश में हाथ करघों (Handlooms)
पर बुना जाता है। चन्देरी, मद्रास, बंगाल, भागलपुर ग्रादि
स्थानों के रेशमी वस्त्र हाथ करघों के बुने होते हैं।

४-- कृत्रिम रेशम किसे कहते हैं ?

(कृत्रिम ग्रथवा बनावटी ढंग से बनाया जाने वाला )

६—कृत्रिम तन्तु किस प्रकार बनाया जाता है ? मनुष्यों के द्वारा मशीनों की सहायता से लकड़ी के गूदे से कृत्रिम रेशम का तन्तु बनाया जाता है । इस गूदे को सेल्यूलोज कहते हैं। इसकी Sheets बनाकर फिर रासा-यिनक द्रव्यों के मिश्रण से इसका तन्तु बनाते हैं। उसी तन्तु से कृत्रिम रेशम बुना जाता है जिसे रेयोन कहते हैं। नायलोन भी हवा, पानी ग्रौर कोयले से बनाए जाने वाला कृत्रिम रेशम है।

विशेषताएँ:—७—रेशम की विशेषताएँ क्या हैं? (सुन्दरता व गर्मी का गुए)

सहायक कथन: सुन्दरता के अतिरिक्त रेशमी वस्त्र शरीर की गर्मी को बाहर नहीं निकलने देता इसलिये सूत की अपेक्षा अधिक गर्म होता है। अम्ल (Acid) का रेशम पर हानिकारक प्रभाव नहीं होता है। हलके अम्ल के घोल से रेशम अधिक चमकदार हो जाता है। वातावरण का रेशम पर प्रभाव पड़ता है। रेशम वातावरण की १० से २०% नमी को बिना गीला प्रतीत हुए ही ग्रहण कर लेता है।

द—रेशमी वस्त्र को मलने का क्या प्रभाव पड़ता है ?

(तन्तुओं को हानि पहुँचती है)
६—रेशम को अधिक समय तक हवा में
रखने का क्या प्रभाव पड़ता है?
(रंग खराब हो जाता है, तन्तु झीगा होते हैं।) सहायक कथनः चूप में श्रधिक देर तक रखने से सफेद रेशम में पीला-पन ग्रा जाता है। गीला होने पर रेशमी वस्त्र सिकुड़ता ग्रौर फैलता नहीं है। रेशम पर रंग भी बहुत शीघ्र चढ़ते हैं।

द्वितीयान्वितः--रेशमी वस्त्र धोने का प्रदर्शन :---

१-—रेशमी वस्त्रों की बनावट को ध्यान में रखते हुए उनके धोने में भ्राप किन सावधानियों का ध्यान रखेगीं?

( हलके हाथ से धोना )

२—इन वस्त्रों को धोने के लिये किन वस्तुम्रों की मावश्यकता होती है?

( श्रावश्यक बर्तन, रेशमी वस्त्र, साबुन, तौलिया, सिरके का सत)

२—रेशमी वस्त्रों को घोने के लिये किस प्रकार के पानी का उपयोग करोगी?

(पानी उबलता न हो, गुनगुना हो)

४—गुनगुने पानी की पहचान किस तरह करोगी ? (कोहनी के द्वारा)

नोट: छात्राध्यापिका रेशमी वस्त्र धोने की उत्तम विधि के प्रदिशत करने वाले चित्र का भी साथ ही साथ उपयोग करेगी। उसी में से क्रम से धोने की विधि समभाती जायगी।

प्रदर्शन: -गुनगुने पानी की पहचान - छात्राध्यापिका एक चिलमची में गर्म पानी डालकर उसमें ठम्डा पानी भी मिलायेगी। इस तरह पानी को गुनगुना बनाकर किसी भी एक छात्रा से उसका परीक्षण करायेगी।

५—पानी लेते समय श्रौर किस बात का ध्यान रखना जरूरी है ?

(पानी कठोर (Hard) न हो।)

सहायक कथनः—पानी लेते समय इसंबात का ध्यान रखना आवश्यक है कि पानी hard न हो soft हो । hard पानी की पहचान यह है कि उसमें साबुन फट जाता है। भाग नहीं उठते हैं। यह पानी hard हो तो उसे soft बनाने के लिए उसमें चाय की ग्राधी चम्मच ग्रमोनिया या बोरेक्स मिला देना चाहिये।

प्रदर्शनः — छात्राध्यापिका पानी में बोरेक्स या श्रमोनिया मिला देगी।

६—रेशमी वस्त्र को धोने के लिए किस प्रकार के साबुन का उपयोग उत्तम होता है ?

सहायक कथन: —रेशमी व ऊनी वस्त्रों को घोने के लिए ऐसे साबुन का उपयोग होना चाहिए जिसमें हानिकारक रासाय-निक द्रव्य व कास्टिक सोडा न मिला हो। नरम साबुन काम में लाना चाहिए। लक्स पाउडर के ग्रति-रिक्त सर्फ, सिक्स, sandopan powder या रीठों का पाउडर भी रेशमी वस्त्रों को स्वच्छ कर देता है।

> नोट: - छात्राध्यापिका साबुन के सम्बन्ध में दिये गये सुकावों के अनुसार साथ में लाये हुए पाउडर को छात्राश्चों को बता देगी।

प्रदर्शन: - ७ - साबुन का घोल किस प्रकार तैयार करेंगे ?

( गुनगुने पानी में लक्स का पाउडर मिलायेंगे )

प्रचान रखना आवश्यक है ?

( घब्बे छुड़ा लेना, सीं लेना, भाड़ना।)

६—साबुन के घोल में वस्त्र को किस तरीके से घोयेंगे?

## ( हलके हाथ से )

सहायक कथनः — उस घोल में वस्त्र को डालकर, उसके दोनों सिरों को पकड़कर साबुन में १०, १४ बार वस्त्र को ऊपर नीचे करेंगे। तत्पश्चात् साबुन के घोल में से वस्त्र निकालकर दूसरे गुनगुने पानी में वस्त्र का साबुन, तीन चार बार पानी लेकर, निकाल देंगे।

नोट:—ऊपर बताई हुई विधि को छात्राध्यापिका चित्र द्वारा बताकर प्रदर्शन करेगी। १० वस्त्र घोते समय और किस बात की सावधानो रखना आवश्यक है?

(कूटने व कस कर निचोड़ने का तरीका ग्रनुचित है)

चित्र द्वारा बतानाः—११ — सूती वस्त्रों की श्रपेक्षा रेशमी वस्त्र इतनी शीघ्रता से क्यों साफ हो जाते हैं।

(बनावट के कारएा)

१२—रेशम के तन्तु की हृढ़ता व सुन्दरता के लिये किस चीज का उपयोग करना चाहिए।

( Acetic-acid या citric acid या नींबू की कुछ बूँदों का )

प्रदर्शन: - छत्राध्यापिका वस्त्र का साबुन ग्रच्छी तरह निकाल देने के बाद, दूसरी चिलमची में थोड़ा पानी लेगी। रेशमी वस्त्र की हढ़ता व उसमें चमक लाने के लिये पानी में कुछ बूँ दें (Acetic-acid) की डालेगी ग्रौर फिर उसमें वस्त्र को दो मिनट तक डालकर बाद में ग्राहिस्ता से हलके हाथ से निचोड़ देगी। इसी मध्य वह भिन्न प्रश्न भी करेगी।

१३—सफेद सूती वस्त्रों को अधिक सफेद करने के लिये क्या करते हैं ?

( नील व Tinopol का उपयोग )

इसी प्रकार सफेद रेशमी वस्त्र को ग्रधिक सफेद करने के लिये घोने के बाद उसमें Leucophor S. W. लगाया जाता है।

नोट-शीशी में साथ में लाए हुए Leucophor को छात्राभ्रों को बता देना ।

१४—घोने के बाद वस्त्र को किस स्थान पर सुखाना चाहिए।

(छायादार)

१४— घूप में क्यों नही सुखाना चाहिए। ` (सूरज की गर्मी से तन्तु कमजोर पड़ते हैं व रंग खराब हो जाता है।)

चित्र द्वारा समक्तनाः—१६—यदि वस्त्र को जल्दी सुखाने की आवश्य-कता हो तो क्या करेगे ? सहायक कथनः ऐसी स्थिति में एक घने रोयेंदार तौलिया को फैला-कर उस पर घोये हुए वस्त्र को फैलाकर फिर उसे लपेट लेना चाहिए। इस तरह वस्त्र का ग्रधिकांश पानी तौलिया सोख लेगा ग्रौर वस्त्र मामूली नमी वाला रह जायगा।

चित्र से बताना: -- प्रदर्शन -- छात्राध्यापिका उक्त विधि को चित्र से बताकर फिर स्वयं करके दिखायेगी।

१७ - रेशमीवस्त्र पर किस विधि से प्रेस करनी चाहिए?

सहायक कथनः — रेशमी वस्त्र को प्रेस करने के लिये वस्त्र मामूलो नमी वाला रहना चाहिए । साधारण गर्म प्रेस का उपयोग करेंगे। इसके लिये बिजली की प्रेस, जिसमें तापक्रम का नियंत्रण (Regulator) लगा हो, उत्तम रहती है। (प्रेस को बताते हुए नियंत्रण समक्ताना) यदि कोयलों वाली प्रेस का उपयोग करना हो तो पहले उसकी गर्मी का अंदाज एक मोटे कागज पर कर लेना चाहिए । चित्र के अनुसार प्रेस एक समान फिरानी चाहिए। फिर वस्त्र को हैंगर पर लटका देंगे।

## पुनरावृति प्रश्नः-

- १-रेशम कितने प्रकार का होता है ?
- २--रेशमी वस्त्रों की बनावट किस प्रकार होती है ?
  - ३--कृत्रिम रेशम का तन्तु किस विधि से बनाया जाता है ?
  - ४--रेशम के क्या गुएा हैं?
  - ५—रेशमी वस्त्रों को घोने की लाभप्रद विधि क्या है?

## गृहकार्यः--

अगली कक्षा में प्रेस करने हेतु एक एक रेश मी वस्त्र उप-रोक्त विधि से घर से धोकर लाइये।

#### श्यामपट-कार्य रेशम प्रकार: ग्रसंली कृत्रिम रेशम के कीड़ों विशेषताऐं नमी का मलने का उष्णता रंग जल्दी सिकुड़ता हवा का चढ़ता है नहीं है। का गुएा प्रभाव प्रभाव प्रभाव घोने में सावधानियाँ

धब्बा छुड़ाना, सीना, कूटना नहीं, कसकर निचोड़ना नहीं, उबलते पानी में नहीं घोना, घूप में नहीं सुखाना।

## पाठ-योजना— ३ गृह-विज्ञान—पूलाव पकाना

विषय-गृह-विज्ञान प्रसङ्ग-पुलाव पकाना उपप्रसंग-दही, सलाद, चटनी

१५

कक्षा—१० घण्टा—४० मिनिट स्थान—प्रेम विद्यालय चक्र—तृतीय ग्रोसत ग्रायु—१६ वर्ष

सामान्य उद्वेदय: --१--छात्राग्रों में यह भाव पैदा करना कि खाना बनाना कोई निम्न श्रे गृी का कार्य नहीं है।

- २—छात्राम्रों को भोजन की म्रावश्यकता, भोजन के पोषक तत्वों तथा भोजन पकाने की विभिन्न विधियों तथा उनके गुगा दोषों का वांछित ज्ञान कराना।
- इलात्राम्रों में कम खर्च करके अपने परिजनों को संतुलित एवं स्वादिष्ट भोजन की क्षमता उत्पन्न करना।
- ४—विभिन्न प्रकार के बर्त्तनों व उपकरणों की उत्तम सफाई और सुरक्षा की श्रोर छात्राश्रों की रुचि जाग्रत करना।
- ४—भोजन पकाते समय सफाई और स्वच्छता के प्रति छात्राग्नों को प्रभावित करना तथा

२२४

रसोई को सुन्दर ग्रीर सुव्यवस्थित रखने की विधि बताना।

मुख्या उद्देश्य--१--- छात्राग्रों को पुलाव बनाने की उचित विधि सिखाना।

२—छात्राग्नों को पुलाव बनाने के पदार्थों चावल, पनीर, घी ग्रादि वस्तुग्नों के पोषक तत्वों का ज्ञान कराना।

३—छात्राग्नों को पुलाव की सजावट तथा उसके साथ ही सलाद, चटनी ग्रादि सजाकर परोसने की विधि सिखाना।

पूर्वज्ञान—छात्राएें चावल के उत्पादन एवं प्रयोग का सामान्य ज्ञान रखती हैं।

प्रस्तावना-१-भारतवर्ष के किन भागों में वर्षा ग्रधिक होती है ?

२--- अधिक वर्षा वाले स्थानों में कौन से ग्रनाज ग्रधिक पैदा होते हैं ?

३—उत्तर प्रदेश में चावल का प्रयोग किन रूपों में किया जाता है ?

४—पुलाव किन चीजों का बनाया जा सकता है ?

४—दोपहर के खाने में पुलाव के साथ संतुलित भोजन के लिए और कौन से पदार्थ होने चाहिए ?

उद्देश्य कथन—ग्राज हम देखेंगे कि पनीर का पुलाव किस प्रकार बनाया जाता है तथा सलाद, दही, चटनी ग्रादि के साथ लाने से किस प्रकार यह संतुलित भोजन कहा जा सकता है।

सहायक सामग्री—पुलाव बनाने की आवश्यक सामग्री, वर्तन, चार्ट, रोलर बोर्ड आदि।

प्रस्तुतिकररण— ( पुलाव बनाने के लिए किन वस्तुभ्रों की श्रावश्यकता है ? ( चावल, पनीर, मटर, श्रांलू, प्याज, लहसन नमक, गरम मसाला, तेजपात, बदाम, किशमिश,

घी ग्रादि )

२—ग्राठ मनुष्यों के लिए पुलाव तैयार करने के लिए कितने सामान की ग्रावश्यकता है ?



सेर भर चावल, डेढ़पाव घी, पाव भर पनीर, ग्राध सेर मटर, ग्राध पाव ग्रालू, पाव भर प्याज, छः बीज लहसन ग्रादि।

३—पुलाव बनाने के लिए किस तरह का चावल लेना चाहिए ? पुराना चावल, देहरादून या बांसमती।

४—चावल में कौन से तत्व पाये जाते हैं? (कार्बो-हाइड्रेड)

५—कार्बोहाइड्रेड की हमारे शरीर को क्या भ्राव-श्यकता है ?

( शरीर में उष्णता व शक्ति प्रदान करना )

प्रवचन—कार्बोहाड़ेड शरीर में परिश्रम की शक्ति उत्पन्न करता है। किन्तु उसका कुछ भाग पेशियों के निर्माण में मुख्य कार्य करता है तथा शरीर में रोगों के विरुद्ध लड़ने की शक्ति देता है।

६—कार्बोहाइड्रेड किन रूपों में पाया जाता है ? (स्टार्च, शक्कर, निशास्ता)

प्रवचन—कार्बोहाइड्रेड गन्ने में सुक्रोज (sucrose), बाली में माल्टोज दूध में लैक्टोज के रूप में पायी जाती है। इसके ग्रतिरिक्त पौधों ग्रौर फलों के रस तथा शहद में ग्लूकोज, फूक्टोज तथा ग्लैक्टोज के रूप में पायी जाती है। वास्तिवक स्टार्च जिगर में ग्लाइकोजन के रूप में उपस्थित रहती है।

नोट—छात्रा अध्यापिका रोलर बोर्ड पर बने हुए चित्र 'कार्बोहाइड्रेड का पाचन' की सहायता से छात्राओं से निम्नलिखित प्रश्न पूछेगी।

प्रक्त- १ - कार्बोहाइड्रोड का पाचन किस प्रकार होता है ?
(टायलिन स्टार्च को शक्कर के रूप में बदलता है, ड्यू डोनम में एमीलिप्सिन बची हुई स्टार्च को शक्कर में परिणित
करता है, छोटी ग्राँत में (ferments) बचे हुए ग्रंश को
सामान्य शक्कर में परिणित कर देते हैं)

२--कार्बींज की अधिकता से क्या हानि होती है ?

प्रवचन—इन सब हानियों को देखते हुए हम यह कह सकते हैं कि चावल का ग्रत्यिक प्रयोग नहीं करना चाहिए।

### प्रदर्शन नं० १-पनीर तलना

- प्रश्न-१-छात्रा अध्यापिका पनीर के दुकड़े काटकर उन्हें तल् लेगी। पनीर में कौन से तत्व पाये जाते हैं। (प्रोटीन, वसा,? कैल्शियम फास्फोरस)
  - २—प्रोटीन हमारे शरीर में क्या कार्य करती है (टूटे फूटे तन्तुओं का निर्माण, नये प्रोटोप्लाज्म बनाना)
  - ३—प्रोटीन कितने प्रकार को होती है ?

(ए क्लास जान्तविक प्रोटीन B क्लास वनस्पति प्रोटीन)

- ४—कौन से प्रकार की प्रोटीन हमारे शरीर के लिये ग्रिधिक उपयोगी है ? (जान्तविक)
- ५—जान्तविक प्रोटीन हमारे शरीर के लिए ग्रिधिक उपयोगी क्यों है (जान्तविक सेल मनुष्य से मिलते जुलते हैं इसलिए जल्दी ग्रहण कर लिए जाते हैं)
- ६—प्रोटीन हमें किन रूपों में प्राप्त होती है ? (ग्रन्डे में एलब्यूमिन, माँस में कायोसिन, दूध में केसीन, गेहूँ में ग्लुटिन, फलों, पत्तों, दालों में लेग्युमिन)
- ७—प्रोटीन के ग्रधिक सेवन से क्या हानि है ? (मन्दाग्नि, गुर्दों तथा जिगर पर ग्रावश्यक भार)

## प्रदर्शन नं० २-- श्रालू-मटर तलना

छात्राध्यापिका भगौने में घी डालकर उसमें थोड़ा सा पिसा हुग्रा मसाला,नमक तथा तेजपात डालकर ग्रालू मटर ग्रच्छी-तरह भून लेनी। थोड़ा-सा गल जाने पर गरम मसाला डालकर उतार लेगी।

- प्रक्त--१--संतुलित भोजन में कौन से तत्वों का होना आवश्यक है ? (प्रोटीन, कार्बोहाइड्रेड, खनिज, लवरा, विटामिन, जल)
- नोट छात्राध्यापिका संतुलित भोजन, का चार्ट दिखाकर निम्न प्रश्न पुछेगी ?
  - २—संतुलित भोजन के लिए इन तत्वों का प्रयोग किन मात्राय्रों में करना चाहिए ?
  - ३—संतुलिन भोजन की हृष्टि से पुलाव किस प्रकार का भोजन है ?

(इसमें पनीर डालने से प्रोटीन, चावल से कार्बोज, घी के रूप में बसा है इसके साथ सलाद का प्रयोग करने से खनिज लवगा भ्रौर विटामिन मिल जाते हैं)

४—साधारए परिश्रम करने वाले मनुष्य के लिए कितनी कैलोरीज मोजन चाहिए ? (२४०० से २५०० तक)

प्र—पुलाव के उपयोग से इस ग्रावश्यकता की पूर्ति कहाँ तक हो सकती है ?

(शारीरिक मानसिक सभी प्रकार के श्रम करने वालों के लिए ठीक है)

### प्रदर्शन नं० ३---पुलाव का पानी छौंक कर पकाना

छात्राध्यापिका भगौने में कटी हुई प्याज तलकर उसमें पिसा हुआ मसाला, तेजपात डालकर भूनेंगी तथा उसमें चावल के अन्दाज का पानी नमक तथा गरम-मसाला डालकर पका लेगी। इस पानी में एक कपड़े में साबुत धनियाँ दूसरी में सौंफ बाँघकर डालेगी। पानी पकाने की क्रिया एक बार और दोहरायेगी।

प्रक्त---१--चावल का प्रयोग संसार के किन भागों में ग्रधिक होता है ?

> (पूर्वीय देश जैसे जापान, चीन, हमारे देश के पूर्वीय प्रान्त, बङ्गाल, बिहार, श्रासाम)

२—बङ्गाल, चीन, जापान में चावल का प्रयोग मुख्यतः किन वस्तुओं के साथ किया जाता है? (माँस, मछली इस प्रकार प्रोटीन श्रौद्र वसा की कमी पूरी हो जाती है)

३-- किसी देश की जलवायु का वहाँ के भोजन पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

प्रवचन शीत प्रधान देशों में अधिक भोजन की आवश्यकता होती है उसमें भी वसा और प्रोटीन अधिक चाहिए क्योंकि वहाँ ताप की अधिक आवश्यकता है। ध्रुव के पास रहने वाली एस्किमों जाति के लोग पशुओं की चर्बी तथा माँस खाते हैं। उष्ण देशों में कार्बी हाइड्रेड का प्रयोग अधिक होता है, चावल अधिक

खाया जाता है, चीनी बहुत खाई जाती है इससे ताप कम उत्पन्न होता है।

प्रश्न-४-भारत में भोजन के विषय में इतनी भिन्नता क्यों पायी जाती है ? (यहाँ सभी प्रकार की ऋतुएँ पायी जाती हैं)

प्रवचन—भारत में सिंघ, राजपूताना बहुत गर्म है,बम्बई, बंगाल, मद्रास समशीतोष्ण हैं। पञ्जाब तथा उत्तर प्रदेश का भोजन श्रधिक स्वास्थ्यप्रद है यहाँ दूध, मक्खन, मलाई गेहूँ का ग्राटा, दाल व फलों का ग्रधिक प्रयोग होता है।

### प्रदर्शन नं० ४-- पुलाब की पर्त लगाकर पकाना व दम करना

छात्राध्यापिका खाली भगौने की तली में घी डालकर उसके ऊपर भीगे हुए चावल, पनीर, मटर, भुनी प्याज, तेजपात, बादाम, किशमिश ग्रादि के पाँच पर्त लगा कर ऊपर से श्रौटा हुग्रा पानी डालकर श्राँच पर चढ़ा देगी ग्रच्छी तरह उबाल ग्राने पर ग्राँच कम कर देगी तथा ढक्कन के ऊपर जलते हुए कोयले रखकर दम कर देगी।

प्रश्न १—एक सुगृहिर्णी के लिए पुलाव बनाने की कला का क्या महत्व है ? (मेहमान का स्वागत स्वादिष्ट भोजन से कर सकती है)

प्रवचन—यदि गृहिंगी पुलाव बनाना जानती है तो वह अपने अतिथि को कम समय में सभी पोषक तत्वों से युक्त संतुलित भोजन पुलाव के रूप में दे सकती है। समय-समय पर अपने सम्बन्धियों व मित्रों को देकर सामाजिकता का प्रसार कर सकती है। कुटु- मित्रों को सन्तुष्ट व प्रसन्न कर सकती है।

श्रम्यास व निरीक्षाण—छात्राध्यापिका छात्राग्रों को तीन या चार वर्गों में बाँटकर उनसे पुलाव बनाने का श्रभ्यास करायेगी तथा स्वयं उनका निरीक्षण करेंगी श्रौर उनकी त्रुटियों को ठीक करके बाद में विवाद द्वारा उनकी शङ्काग्रों का समाधान करेंगी।

प्रश्न-पुलाव के साथ खाने के लिए आप अन्य क्या वस्तुए तैयार करेंगी ? (सलाद, चटनी, दही)

सलाद, चटनी एवं दही बनाने का ग्रम्यास—छात्राध्यापिका छात्राग्रों को यूनिट में बाँट देगी । प्रत्येक वर्ग की छात्राएं क्रमशः सलाद, चटनी, दही ग्रादि को बनाने का ग्रम्यास करेंगी।

सजावट—खाने को भ्राकर्षक बनाने के लिए भ्राप क्या करेंगी? (सजावट)

छात्राध्यापिका यूनिट बनवाकर छात्राश्रों को सलाद, दही, चटनी व पुलाव को प्लेट में सजाने का कार्य करेंगे।

पुनरावृत्ति—१—पुलाव किन चीजों का बनाया जा सकता है ? २—पनीर के पुलाव के क्या गुरा हैं ? ३—पुलाव को पूर्ण भोजन क्यों कहा जाता है ? ४—पुलाव बनाने की क्या विधि है ?

गृहकार्य पुलाव बनाने की विधि लिखकर लाइये। बर्तनों की सफाई —छात्राध्यापिका छात्राग्रों से बर्तनों की सफाई करवा कर उन्हें यथा स्थान रखवायेगी।

### श्याम-पट कार्य

पुलाव बनाना

श्रावश्यक वस्तुएं—सेर भर चावल, डेढ़ पाव घी, पाव भर पनीर, श्राध सेर मटर, श्राध पाव श्रालू, पाव भर प्याज, छः बीज लहसन, नमक, गरममसाला, तेजपात, बादाम किशमिश, छोटी इलायची श्रादि।

श्रावश्यक वर्तन—थाली, भगौना, लोटा, करछुल, प्लेटें ग्रादि। विधि—पनीर के टुकड़े काटकर थोड़े से घी में तलकर निकाल लो, भगौने में महीन कटी हुई प्याज डालकर भूनो तथा गुलाबी होने पर ग्राघी निकाल लो, शेष में पिसी हुई प्याज, लहसन, अदरक भूनकर उसमें चावल के अन्दाज का पानी डालकर पकालो और इसमें अन्दाज से नमक, गरम मसाला, तेजपात, एक कपड़े में बाँधकर साबत धनिया, एक कपड़े में सौंफ बाँध कर अच्छी तरह औटालो यह क्रिया दो बार करो। दूसरे भगौने में आलू, मटर मसाले में अच्छी तरह भूनकर इसमें हल्का-सा पिसा हुआ नमक, गरम मसाला, तेजपात डालकर उताल लो।

खाली भगौने को गर्म करके उसकी तली में एक चमचा घी डाल कर उसके ऊपर भीगे हुए चावल, पनीर, ग्रालू, मटर, भीगे हुए बादाम किशमिश, तेजपात, साबत छोटी इलायची, भुनी प्याज ग्रादि के पाँच पतं लगाकर ग्रौटा हुग्रा पानी डालकर ग्राँच पर रख दो। जब पानी सूखने लगे तो ग्राँच कम करके ढक्कन पर जलते हुए कोयले रखकर दम कर दो।

## पाठ्य-योजना—४ शरीर विज्ञान—श्वासोच्छ वास संस्थान

दिनाङ्क-१४-२-६० विषय-शरीर विज्ञान प्रसंग-"श्वासोच्छ वास सस्थान

कक्षा-नवम्

चक्र-प्रथम् समय-४० मि०

सामान्य उद्देश्य—१—छात्राभ्रों को शरीर के विभिन्न भ्रंगों की बना-वट श्रौर उनकी क्रियाभ्रों से भ्रवगत कराकर यह भ्रनुभव कराना कि स्वस्थ्य शरीर पर ही जीवन का सुख निर्भर करता है।

२—छात्राग्रों को ग्रपने शरीर सम्बन्धी बातों का वैज्ञानिक दृष्टिकोएा से ज्ञान कराना ताकि वह शरीर विज्ञान के नियमों से परिचित हो सकें।

३--छात्राम्रों को शरीर म्रौर स्वास्थ्य का ज्ञान देकर उनमें स्वस्थ रहने की क्षमता उत्पन्न करना।

मुख्य उद्देश्य-छात्रों को श्वासोच्छ् वास संस्थान के मुख्य ग्रवयवों व श्वासन क्रिया से परिचित कराना।

पूर्व ज्ञान—छात्राएं वाग्रु के संगठन एवं उसके महत्व से परिचित है।
सहायक सामग्री—१—श्वासोच्छवास संस्थान का चार्ट।
२—श्वास प्रणाली का मॉडल।

३--फेफड़ों का मॉडल

#### ४-- श्वासन क्रिया का मॉडल।

प्रस्तावना—छात्राध्यापिका छात्राम्रों के पूर्व ज्ञान को म्राज के विषय से सम्बन्धित करने के लिये तथा प्रस्तुत विषय में रुचि व उत्सुकता उत्पन्न करने के हेतु निम्नलिखित प्रश्न पूछेगी:—

१-वायु हमारे जीवन के लिये क्यों स्नावश्यक है?

२-वायु किन गैसों से मिल कर बनी है ?

३—मनुष्य को स्वस्थ रहने के लिये वायु में निहित किस गैस की श्रावश्यकता होती है ?

४—ग्राक्सीजन हमारे शरीर में किस प्रकार पहुँ-चती है ?

उद्देश्य कथन — आज हम श्वासोच्छवास संस्थान के मुख्य श्रवयवों का परिचय देते हुए यह श्रध्ययन करेंगे कि हमारे शरीर में श्वास क्रिया किस प्रकार होती है।

प्रस्तुतिकरणः - १ - वायु हमारे शरीर में किन (प्रवेशद्वारों) से प्रवेश कर सकती है ?

(मुखवनाक)

२—नाक से साँस लेना क्यों लाभकारी है ? (नाक के बाल धूल के करण व रोग के कीटागु, को रोक लेते हैं।)

३—नाक के पश्चात् वायु किस अवयव में आती है ? (जीभ के पीछे ग्रसनिका से होती हुई स्वरयंत्र में आती है)

नोट: -- छात्राध्यापिका क्वासोच्छवास संस्थान का चित्र बनायेगी तथा छात्राग्रों से पूछेगी: --

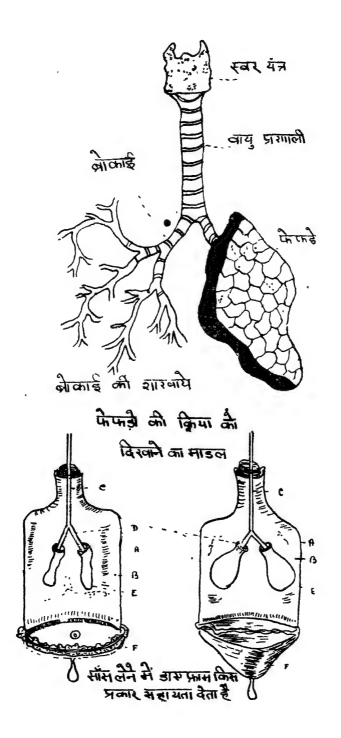
४ स्वरयंत्र किस नली को ऊपरी भाग है ?

(वायु नली)

५—गले में वायु नली के अतिरिक्त और कौन-सी नली है?

(भोजन नली)

६—भोजन वायु नली में न ग्रा सके इसके लिये स्वर-यंत्र में क्या प्रबन्ध रहता है ?



(स्वरयंत्र के ऊपर कार्टिलेज का बना एक ढक्कन जिसे कागमूख कहते हैं लगा रहता है)

प्रवचन—साधारएतः यह ढक्कन सीधा रहता है ताकि वायु ग्रासानी से स्वरयंभ में प्रवेश कर सके। लेकिन कोई चीज खाते समय यह ऊपर व पीछे की ग्रोर खिंच कर स्वरयंत्र का मार्ग बन्द कर देता है।

७—चित्र में वायु नली की बनावट किस प्रकार दिखाई गई है ?

(उस की सतह पर गोल २ छल्ले होते हैं)

प्रवचन यह छल्ले के आकार के होते हैं और कार्टिलेज के बने होते हैं। जिस स्थान पर छल्ले पूरे नहीं हैं वहाँ माँसपेशी होती है।

चन्यायु नली में धूल के करा रोकने के लिये क्या प्रबन्ध रहता है?

(नली में बाल होते हैं Cillia )

e—फेफड़ों में पहुँचने के लिये नली का क्या रूप हो जाता है ?

(दो भागों में विभाजित हो जाती है)

१०—फेफड़े शरीर के किस भाग में स्थित है ? (वधस्थल)

११—फेफड़े शरीर में किस प्रकार सुरक्षित रहते हैं? (पसलियों के पिंजड़े द्वारा)

१२—चित्र को देखते हुये बतायें कि ब्रोनकाई Bronchi की दशा फेफड़ों में जा कर कैसी हो जाती है ? (शाखा प्रतिशाखाश्रों में विभाजित हो जाती है)

१३— ब्रोंकाई की प्रत्येक छोटी शाखा का अन्त कहाँ होता है ?

(वायु कोष्ठों में)

१४—प्रत्येक वायु कोष्ठ की दीवार कैसी होती है ? (दीवार पतलो फिल्ली की बनी होती है)

१५—वायु कोष्ठों के ऊपर किस का जाल विछा रहता है ?

(पलमोनरी धमनी श्रौर शिरा की शाखाश्रों

का जाल)

१६—दोनों फेफड़ों का निचला भाग किस के ऊपर सघा रहता है ?

(महाप्राचीरा पेशी)

व्वास क्रिया:--

प्रदर्शन—छात्राध्यापिका छात्राम्नों को श्वास क्रिया का मॉडल दिखा कर निम्नलिखित प्रश्न पूछेगी:

१—यह मॉडल शरीर के किन अंगों को प्रदिशत करता है?

(वायु नली, ब्रोंकाई, फेफड़े)

प्रवचन: - इस मॉडल में बेलजार की दीवार की तुलना वक्षस्थल से की गई है।

> २—चित्र को देख कर बताइये कि बेलजार में लगे रबर की तुलना किस से की गई है ? (महाप्राचीरा पेशी)

३—यह पेशी किस ग्राकार की होती है ? (धनुषाकार)

४—जब रबर को खींचा जाता है तब गुब्बारे पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

(गुब्बारे फूलते हैं)

५—गुब्बारों के फूलने का क्या कारए है ? (रबर को खींचने पर वेलजार का आयतन ऊपर से नीचे की ओरं बढ़ता है। वायु का दबाव कम हो जाता है। बाहर वायु का दबाव अधिक है इस कारए वायु बाहर से अन्दर की ओर बहती है, ग्रीर गुब्बारों को फुलाती है)

६ — जब रबर छोड़ा जाता है, तब गुब्बारे पिचक क्यों जाते हैं? (रबर को छोड़ने पर बेलजार का आयतन कम हो जाता है और वायु का दबाव अधिक हो जाता

हा जाता है ग्रार वायु का दबाव ग्राधक हा जाता है, वायु ग्रन्दर से बाहर की ग्रोर बहती है इससे

गुब्बारे पिचक जाते हैं)

- नोट छात्राध्यापिका बोर्ड पर चित्र खींच कर छात्राश्रो को स्वास क्रिया स्पष्ट करेंगी:—
  - १—पसलियों के बीच में कौन से माँसपेशी होती है ? (इन्टरकोस्टल पेशी)
  - २—इस पेशी के सिकुड़ने पर पसिलयों व छाती की हट्टी पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

(ग्रागे पीछे व किनारों से ऊपर उठ जाती है)

३—महाप्राचीरा पेशी के सिकुड़ने पर पेशी की क्या दशा हो जाती है ?

(सीधी हो जाती है)

४—पसलियों के उपर उठने व महाप्राचीरा पेशी के सीधे होने से वक्षस्थल पर क्या प्रभाव पड़ता है ? (वक्षस्थल बढ़ जाता है)

५—वक्षस्थल के बढ़ जाने से फेफड़ों की क्या दशा हो जाती है ?

(फेफड़े फैलते हैं)

६—फेफड़ों के फैलने से उनके अन्दर की वायु के दबाव पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

(दबाव कम हो जाता है)

- ७—बाहर वायु का दबाव कैसा है ? (ग्रधिक)
- द—वायु किस भ्रोर से किस भ्रोर बहेगी? (बाहर से भ्रन्दर की भ्रोर)
- ६—इस क्रिया को किस नाम से पुकारा जाता है ? (सांस का अन्दर लेना)
- १०—साँस के बाहर निकलने के लिये महाप्राचीरा पेशी व पसलियों में क्या परिवर्तन होना चाहिये ? (ग्रपनी पूर्व स्थिति में ग्राना)

११—पसलियों के पूर्व स्थिति में भ्रा जाने से वक्षस्थल पर क्या प्रभाव पड़ता है ?

(वक्षस्थल छोटा हो जाता है, फेफड़ों के दबने से वायु बाहर (निकल ग्राती है) १२—ग्रन्दर म्राने वाली व बाहर निकलने वाली वायु में क्या ग्रन्तर होता है ?

(अन्दर जाने वाली वायु में भ्राक्सीजन भ्रघिक व बाहर निकलने वाली में कार्बनडाइग्राक्साईड ग्रधिक)

> १३—श्राप यह कैसे सिद्ध करेंगी कि बाहर निकलने वाली वायु में कार्बन है ?

नोट—छात्राध्यापिका चूने के पानी पर कार्बन का प्रभाव वाला प्रयोग करेगी।

पुनरावृति—१—श्वासोच्छवास संस्थान के प्रमुख ग्रवयव कौन से हैं? २—साँस के ग्रन्दर जाने के लिये शरीर में क्या परि-वर्तन होते हैं?

> ३—साँस के बाहर निकलने से शरीर में क्या परिव-तंन होता है ?

गृह-कार्य---

श्वासोच्छवास संस्थान के मुख्य अवयव कौन-कौन से हैं और हमारे शरीर में श्वास क्रिया किस प्रकार होती हैं ? संक्षेप में लिखिये।

# पाठ योजना--- ५

# गृह-विज्ञान--सन्तुलित भोजन

विनाङ्क-१८-२-६० श्रौसत ग्रायु-१४ वर्ष

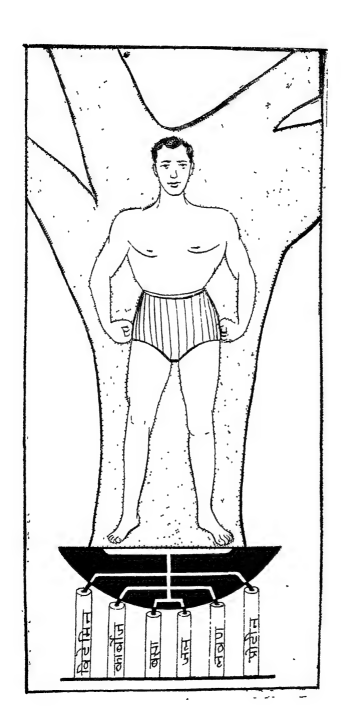
**कक्षा**— नवम् **घण्टा**—II

विषय-गृह-विज्ञान समय-४० मिनट

प्रसंग—"सन्तुलित भोजन" स्थान—प्रेमविद्यालय

सामान्य उद्देश्य: --१ -- छात्राग्रों को स्वास्थ्य विज्ञान के नियमों से ग्रवगत कि स्वस्थ्य श्रवगत कि स्वस्थ्य शरीर पर ही जीवन का सुख निर्भर करता है। २ -- छात्राग्रों को शरीर ग्रीर स्वास्थ्य का ज्ञान देकर उनमें स्वस्थ रहने की क्षमता उत्पन्न करना।

- मुख्य उद्देश्य:—१—छात्राग्रों को संतुलित भोजन के विषय में बताते हुए संतुलित एवं ग्रसन्तुलित भोजन के ग्रन्तर को स्पष्ट करना।
  - २-जीवन में सन्तुलित भोजन के महत्व से अवगत कराना ।
  - 3—विभिन्न प्रकार के व्यक्तियों के लिये सन्तुलित भोजन की तालिका बनवाना एवं भोजन की मात्रा में ग्रन्तर ग्रा जाने के कारणों से परिचित करवाना।





प्रवचन: — जिस प्रकार इंजन को निरन्तर चलायमान रखने के लिए कोयले और पानी की भ्रावश्य-कता होती है। उसी प्रकार शरीर को चलाने के लिए भोजन की भ्रावश्यकता होती है।

३—भोजन के कौनसे तत्त्व शक्ति प्रदान करते हैं ? (कार्बोज, बसा श्रादि)

४-इंजन किन घातुत्रों से बना है ?

५—यदि इंजन का पुर्जा घिस जाये या टूट जाये तो किस प्रकार के घातु की ग्रावश्यकता होती है ?

(उसी प्रकार)

प्रवचन :-- जिस वस्तु की चीज बनी होती है उसी से उसकी पूर्ति हो सकती है।

६—हमारे शरीर का निर्माण किन वस्तुग्रों से हुग्रा है ?

(माँस, हड्डी, तन्तुओं ग्रादि)

७—शरीर रूपी इंजन के तन्तु रूपी पुजों के घिसने पर उनकी पूर्ति के लिए भोजन के किस पदार्थ की स्नावश्यकता पड़ती है ?

(प्रोटीन)

द—प्रोटीन के अन्य कार्य क्या हैं? (पाचक रसों, खमीरों आदि का निर्माण)

६—हड्डियों के निर्माण हेतु किस तत्त्व की ग्राव-इयकता है ?

(लवगा जैसे कैलशियम)

१०—िनत्य के साधारण भोजन में किस वस्तु की कमी रह जाती है ? (विटेमिन)

११-विटेमिन कितने प्रकार के होते हैं?

१२—विटेमिन की हमारे शरीर को क्या ग्रावश्य-कता है ?

(शक्तिप्रदान करना, स्वास्थ्य बनाना)

प्रवचनः एक प्रयोग में यह देखा गया कि चूहों को विटेमिन के ग्रिति-रिक्त सभी भोजन के तत्त्व मिलने पर भी तीसरी पीढी पर का स्वास्थ्य क्षीगा हो गया।

१३—भोजन को तरल बनाने के हेतु किस वस्तु की ग्रावश्यकता है ?

(जल)

१४—भोजन तरल होकर किस में मिल जाता है? (रक्त)

१५—रक्त को लाल बनाने के लिए क्या चाहिए ? (हेमोग्लोबिन चाहिए यह लोहे से प्राप्त होता है)

प्रवचन: इस प्रकार हम देखते हैं कि शरीर की विभिन्न ग्रावश्यक-की पूर्ति के लिए भोजन के विभिन्न तत्त्वों का खाया जाना ग्रावश्यक है।

> १६—ऐसा भोजन जिसमें भोजन के सभी तत्त्व सम्मि-लित हों उसे किस प्रकार का भोजन कहते हैं ? (सन्त्लित)

> १७—सन्तुलित भोजन की हमारे शरीर में क्या भ्राव-श्यकता है ?

(स्वास्थ ठीक बनाए रखना)

नोट: -- अध्यापिका एक स्वस्थ-शील व्यक्ति का चित्र प्रदर्शित करेगी जिसे भोजन के सब तत्त्व प्राप्त होते हैं।

> १५—एक स्वस्थ शील व्यक्ति के लिए भोजन में कुल कितनी केलोरी (Calorie) की म्रावश्य-कता है ?

> > (२८००)

नोट: -- ग्रध्यापिका एक स्वस्थशील व्यक्ति के भोजन में निहित तत्वों की मात्रा को प्रदेशित करने वाली तालिका प्रदेशित करेगी।

> १६—इन केलोरी को भोजन के किन तत्त्वों से प्राप्त करेंगे ?

> > (विभिन्न तत्त्व)

२०-कार्बोज की मात्रा कितनी होनी चाहिए?

# म्रत्प व्यय सन्तुलित भोजन का सूचीपत्र—(प्रति सप्ताह)

|                |                    | <u> </u>            |                    | 1  |                             |                     |                      |
|----------------|--------------------|---------------------|--------------------|--|-----------------------------|---------------------|----------------------|
| चिकनाई         | १ पौंड             | १ पौड ६ भ्रौंस      | १३ स्रोंस          | and the second s | १३ श्रोंस                   | १ श्रौंस            | १२ श्रोंस            |
| श्रनाज         | ४ पौंड<br>४ श्रौंस | द पौड<br>४ श्रौंस   | ३ पौंड<br>८ श्रौंस |  | ३ पींड<br>5 श्रोंस          | ४ पौंड<br>४ ग्रौंस  | २ पौंड<br>न श्रौंस   |
| मांस           | २ पौड              | २ पौंड<br>न श्रोंस  | १ पौंड<br>८ श्रौंस |  | १ पौंड<br>न श्रौंस          | २ पौंड              | १२ म्रौस             |
| श्रपढे         | >>                 | <b>ઝ</b>            | אח                 | f<br>1   | m                           | >>                  | m                    |
| हरा<br>सब्जी   | २ पौंड<br>४ श्रोंस | २ पौंड<br>= श्रौंस  | २ पूँ              | 1  | २ पाँड                      | २ पौंड<br>४ श्रौंस  | १ पौंड<br>१२ श्रोस   |
| टमाटर          | १ पौंड<br>= श्रोंस | १ पोड<br>८ स्रौंस   | १ पौंड<br>द श्रौंस |  | १ पौड<br><sup>८</sup> श्रीस | १ पौंड<br>न ग्रौंस  | १ पौंड<br>= श्रौंस   |
| <b>-</b><br>फल | २ पौंड             | २ पौंड              | २ पौंड             |  | र पौंड                      | र पाँड              | १ पौंड<br>= श्रौस    |
| मुखी<br>मेवा   | १२ श्रोंस          | १ पौड               | द श्रोंस           |  | द श्रौंस                    | १२ भ्रौंस           | ४ श्रौंस             |
| भाल            | ४ पौंड             | ७ पौंड<br>5 श्रौंस  | ४ पौंड             | ı  | % वृहैं                     | ४ पौंड              | ३ पौड                |
| ক্ষ            | ४३ कि              | ४ <u>१</u> कि०      | ४३ कि              |  | ४३ कि                       | ४३ कि               | ४ कि०                |
| (वृह्म)        | साधारस क्रियाशील   | म्रत्यधिक क्रियाशील | निक्किय            | (स्त्रियाँ)  | साधारस क्रियात्रील          | प्रत्यधिक क्रियाशील | ( बच्चे ७ से ६ साल ) |

अ, Ï

| तत्व                 | केलौरी      | ग्राम      | लाद्यय पदार्थ                            |
|----------------------|-------------|------------|--|
| ब बिंज               | १५२०        | y ov       | श्वालू, चावल, गेहूँ, शक्कर, चुकन्दर      |
| बसा                  | ५२०         | ه×         | मक्खन, घी, पनीर, तेल इत्यादि ।           |
| प्रोटीन              | २६०         | 6          | श्रंडा, दूध, गेहूँ, मटर, दालें इत्यादि । |
| <sub>.</sub> विटेमिन | <b>~</b> 00 | <b>~</b> ° | दूध, मक्खन, फल, सेव, गाजर,               |
| तथा<br>लवस           |             |            | पनीर, ऋण्डा, गेहूँ, भ्रादि ।             |

२१—कार्बोज की इस ग्रावश्यकता की पूर्ति के लिए ग्राप कौनसे खाद्य पदार्थ खायेंगी ? (ग्रालू, चावल, गेहुँ, गन्ना, शक्कर ग्रादि)

२२—एक ग्रौसत व्यक्ति को बसा की कितनों केलोर। खानी चाहिए ? (५२०)

२३ यह केलोरी कितने ग्राम बसा खाने से पूर्ण होगी ? बसा किन भोज्य पदार्थों में पाया जाता है ?

(माँस, तेल, घी, दूध ग्रादि)

२४--प्रोटीन से कितनी केलोरी प्राप्त होनी चाहिए ? (८६०)

२४—प्रोटीन प्राप्त करने के लिए कौन से पदार्थ खाने चाहिए ?

(ग्रम्डा, दूध, गेहूँ, मटर, दालें ग्रादि)

२६—कार्बोज एवं बसा की मात्रा प्रोटीन की अपेक्षा इतनी अधिक क्यों लेनी चाहिए ?

२७—विटेमिन तथा लवरा से कितनी केलोरी प्राप्त होती है ?

२८—विटेमिन मुख्यतः किन वस्तुश्रों से प्राप्त होते हैं ? (दूध, पनीर, श्रन्डा, सेव, हरी तर-कारियाँ, फल)

## भोजन की मात्रा में ग्रन्तर ग्राने के कारए।

२६ एक क्लर्क ग्रौर मजदूर के कार्य में क्या अन्तर होता है ? (मानसिक, शारीरिक)

३०-शारीरिक काम करने वाले व्यक्तियों को किस प्रकार के भोजन की ग्रावश्यकता होती है ? (कार्बोहाइड्रेट, बसा)

३१-- एक परिश्रम शील व्यक्ति को कितनी केसोरी की श्रावश्यकता पड़ती है ? नोट: --परिश्रम के श्राधार पर व्यक्तियों को कितनी केलोरी की श्रावश्यकता पड़ती है ? उसकी तालिका प्रदेशित करी जायेगी।

३२ यदि मानसिक कार्य करने वाले व्यक्ति के भोजन में कार्बोज एवं बसा ग्रधिक हो तो भोजन किस प्रकार का कहलायेगा ? (ग्रसंतुलित)

प्रवचन :—श्रसन्तुलित भोजन हम उसे कहते हैं जब व्यक्ति को श्रपनी श्रावश्यकतानुसार पर्याप्त मात्रा में भोजन प्राप्त न हो। श्रसन्तुलित भोजन मात्रा में कम श्रीर श्रधिक दोनों हो सकता है।

नोट: -- अध्यापिका सन्तुलित और असन्तुलित भोजन का चार्ट प्रर्द-शित करेगी।

> ३३—भोजन के मुख्य कार्य क्या हैं? (श्रंगों श्रादि का निर्माण)

२४—बाल्यावस्था में बालक के शरीर की वृद्धि बड़ों की श्रपेक्षा कैसी होती है ?

(तीब्र)

३४--बालक तथा वृद्ध के भोजन में क्या ग्रन्तर ग्रा जाता है ?

(भोजन की मात्रा कम हो जाती है)

३६—ऐसा कौनसा कारण है जिसके आधार पर व्यक्ति के भोजन की मात्रा में अन्तर आ जाता है ?

(ग्रायु)

प्रवचन :—ग्रायु के ग्रनुसार भी भोजन पर प्रभाव पड़ता है। एक के लिए संतुलित भोजन दूसरे के लिए ग्रसंतु-लित हो सकता है।

नोट :-- श्रध्यापिका विभिन्न श्रायु के व्यक्तियों के भोजन की मात्रा को प्रदेशित करने वाला चार्ट दिखाएगी।

३७—भोजन की मात्रा पर मौसम का क्या प्रभाव पड़ता है ? (जाड़ों में अधिक खाया जाता है)

् ३८—जाड़ों के दिनों में भोजन श्रधिक क्यों खाया जाता है ?

प्रवचन: -- जाड़ों के दिनों में विशेषतः बसा, कार्बोज और प्रोटीन की मात्रा अधिक होनी चाहिए क्योंकि जाड़ों में अधिक ताप की आवश्यकता पड़ती है।

> ३१--भोजन की मात्रा में अन्तर आ जाने के और कौन-से कारए। है? (जाति, जलवायु आदि)

युनरावृत्ति: -१ - सन्तुलित भोजन किसे कहते हैं ?

२ - सन्तुलित तथा ग्रसन्तुलित भोजन में क्या ग्रन्तर है ?

३—व्यक्तियों के भोजन की मात्रा में अन्तर आ जाने के क्या कारण हैं?

४—सन्तुलित भोजन प्राप्त न होने से शरीर के स्वास्थ्य पर क्या प्रभाव पडता है ?

गृहकार्य: — सन्तुलित भोजन किसे कहते हैं। एक स्वस्थ-शील व्यक्ति के भोजन की मात्रा में ग्रन्तर ग्रा जाने के क्या कारण हैं ? विस्तार पूर्वक लिखिए।

### श्याम-पट कार्य

# भोजन के तत्त्व

१--कार्बोहाइड्रेट

२--बसा

३---प्रोटीन

४--जल

५--विटेमिन

६-लवरा

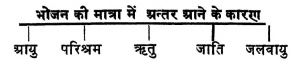
### कार्य

शक्ति श्रौर गर्मी देना

" " " "
तन्तुश्रों का निर्माण श्रौर दूटे फूटे
सैल्स की क्षति पूर्ति
भोजन को तरल बनाना
स्वास्थ बनाना
माँस पेशियों, स्नायुश्रों श्रौर एक
का बल बनाये रखना।

# भोजन के तत्त्वों की मात्रा एवं प्राप्ति के साधन

| तत्त्व      | केलोरी | ग्राम | प्राप्ति के साधन                          |
|-------------|--------|-------|---|
| कार्बोज     | १८२०   | ४०५   | ग्रालू, चावल, गेहूँ, शक्कर <b>ग्रा</b> दि |
| बसा         | ५२०    | હ૪    | मक्खन, घी, पनीर, तेल इत्यादि              |
| प्रोटीन     | २६०    | ७३    | श्रण्डा, दूध, गेहूँ, मटर, दालें           |
| विटेमिन तथा | १००    | १०    | दूध, मक्खन, फल, हरी तरकारियाँ             |
| लवगा        |        |       | पनीर, ग्रण्डा, सेव, दूध, गेहूँ म्रादि     |



# सहायक पुस्तकों की सूची

### I English

| <b>#</b> 1.             | Domestic ScienceStaff of Lady Irwin CollegeLongmans.                                |
|-------------------------|---|
| 2.                      |   |
| <b>*</b> 3. <b>*</b> 4. | Domestic Science Part INeedham   Oxford , , , Part IIStrong                         |
| 5,                      | Modern Ideal Homes for India<br>R. S. DeshpandeSaraswati                            |
|                         | Bhawan Press  |
| 6.                      |   |
| 7.                      | Modern Home CraftDavid Winter   |
| 8.<br>9.                | The Complete Home Book Vol I The Complete Home Book Vol II Gresham Publishing House |
| 10.                     | Science in Home CraftsE.M.Helden Dent   |
| 11.                     | Household EncylopaediaLaries  |
| 12.                     | The Home Economic Omnibus Horris & HustonLippincot.                                 |
| 13.                     | Management of Children  |
|                         | in IndiaEdward BuchThacker Spink  |
| 14.                     | Lippincot Home Manuals  |
|                         |   |

| <b>*</b> 1 | 5.  | House-CraftBinnie and  |
|------------|-----|--|
|            |     | BoxallPitman   |
| 1          | 6.  | The Modern Home MakerLoriese                                 |
|            |     | AndreaGift Publishing  |
| 1          | 7.  | The Concise Series of Moat and                               |
|            |     | Practical House Craft :Longmans                              |
|            |     | Part I—Housewifery   Summer                                  |
| * 1        | 8.  | Girls Domestic Science Economy—doLongmans Parts I, II & III  |
| 1          | 9.  | The Scientific Basis of House Craft                          |
|            |     | East andHouseOxford  |
| 2          | 1.  | Lessons in Domestic Science Macmillan                        |
|            |     | Parts I, II & III Ehelorlnch                                 |
| 21         | l.  | The Science of the HomeCt. Robinson                          |
| •          |     | Books I, II & IIIOxford                                      |
| 2          | 2.  | Household ManagementMoat &                                   |
|            |     | SummerLongmans   |
| II         | Hi  |  |
| 1.         | सुब | व्यवस्थित गृह—सुखिया तथा शेरी—शिवलाल भ्रेग्नवाल भ्रःगरा ।    |
| 2.         | बा  | ल-कल्याण के मूल सिद्धान्त—सुखिया तथा शेरी—लक्ष्मीनारायण      |
|            |     | श्रागरा।   |
| 3.         | गृह | र्-विज्ञान—दो भाग—विद्यार्थी, टण्डन तथा पांगती—इण्डियन प्रेस |
|            |     | श्रागरा  |

III Teaching of Domestic Science

- The Teaching of Domestic Science...Atkinson, Methuen 1938.
- 2. Science for the Teaching of...Home Science Subjects in Schools...Denlkar, Durga
- 3. Handbook of Suggestions for Teacher...Her Majesty's Stationary Office London.
- 4. Teacher's Guide